



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>

TO STATION MASTERS, INVOICING CLERKS, &c.

Now Ready,

8506.aa1

**THE HAND-BOOK AND APPENDIX
FOR 1866,**

OF ALL

**STATIONS, &c., ON THE RAILWAYS IN THE UNITED
KINGDOM,**

WITH THE POSITION OF EACH DESCRIBED.

This work is particularly adapted for the use of all parties sending Goods, &c., by railway, and more so to the above.

The present Appendix includes all new openings, &c., up to 1st January, 1866, the Stations in old Appendix for 1863-4-5, and the alterations in the names of Companies, &c., arising in consequence of Amalgamation.

As a work of reference it is invaluable.

Price, including the Appendix, paper cover, 1s. 6d., or by post, 19 Stamps; cloth and lettered, 2s., or by post 27 Stamps.

For the convenience of those who are already in possession of the former work a separate Appendix, containing 15 closely printed pages, is now ready. Price 6d., or by post 7d.

**Address—Messrs. OLIVER & BOCKETT, Railway Clearing House, Seymour Street,
Euston Square, N.W., or**

M'CORQUODALE & Co., Printers, 18, Cardington Street, London, N.W.

THE CARRIERS'
IMPROVED
READY RECKONER,

For Cwts., Qrs., and Lbs.
FROM 5d. TO 140s. PER TON.

By I. CLAPHAM,
Railway Clearing House.

FIFTH EDITION.
[ENTERED AT STATIONERS' HALL.]

LONDON: PRINTED AND PUBLISHED FOR THE PROPRIETOR
BY M'CORQUODALE & CO.,
18, CARDINGTON STREET, EUSTON SQUARE, N.W., AND "THE ARMOURY," SOUTHWARK, S.E.
LIVERPOOL: 38, CASTLE STREET. GLASGOW: 85, MAXWELL STREET.
AND
NEWTON, LANCASHIRE.
SOLD AT ALL RAILWAY BOOK STALLS.
1866.



P R E F A C E.

THE value of a Work of this kind is so obvious, that many publications, professing to have similar objects, have been in use in Railway Establishments, but have very inefficiently answered their purpose, on account of their intricacy, and of the fact that a reference to two or more columns was necessary in order to arrive at the complete answer.

This is the first publication in which the tables SHOW AT A GLANCE, and in one sum, the correct charge; as, for example:—17cwt. 3qrs. 21lb. @ 2s. 6d.=2s. 8d.—13cwt. 1qr. 7lb. @ 11s. 8d.=7s. 9½d.—9cwt. 2qrs. 14lb. @ 37s. 6d.=18s. 0½d.

Accuracy and dispatch, both so necessary in Railway computations, are thus obtained, and the numerous class of errors now corrected by Under and Overcharges are avoided in weights made up of fractions of Tons.

Digitized by Google

10d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	1
2	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	2
3	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 2	0 2	3
4	0 2	0 2	0 2	0 2	0 2	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	4
5	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 3	0 3	5
6	0 3	0 3	0 3	0 3	0 3	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	6
7	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 4	0 4	7
8	0 4	0 4	0 4	0 4	0 4	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	8
9	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 5	0 5	9
10	0 5	0 5	0 5	0 5	0 5	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	10
11	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 6	0 6	11
12	0 6	0 6	0 6	0 6	0 6	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	12
13	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 7	0 7	13
14	0 7	0 7	0 7	0 7	0 7	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	14
15	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 8	0 8	15
16	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	16
17	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 9	0 9	17
18	0 9	0 9	0 9	0 9	0 9	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	18
19	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 10	0 10	19

1s. 3d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	1
2	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 2	0 2	0 2	0 2	0 2	0 2	0 2½	2
3	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 3	3
4	0 3	0 3	0 3	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	4
5	0 3½	0 3½	0 3½	0 4	0 4	0 4	0 4	0 4	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	5
6	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 5	0 5	0 5	0 5	0 5	0 5	0 5	0 5½	6
7	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 6	7
8	0 6	0 6	0 6	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	8
9	0 6½	0 6½	0 6½	0 7	0 7	0 7	0 7	0 7	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	9
10	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8	0 8½	10
11	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 9	11
12	0 9	0 9	0 9	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	12
13	0 9½	0 9½	0 9½	0 10	0 10	0 10	0 10	0 10	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	13
14	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	0 11	0 11	0 11	0 11	0 11	0 11	0 11	0 11½	14
15	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	1 0	15
16	1 0	1 0	1 0	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	16
17	1 0½	1 0½	1 0½	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	17
18	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2½	18
19	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 3	19

1s. 8d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
		0 0	0 0	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 1	
1	0 1	0 1	0 1	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 2	1
2	0 2	0 2	0 2	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 3	2
3	0 3	0 3	0 3	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 4	3
4	0 4	0 4	0 4	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 5	4
5	0 5	0 5	0 5	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 6	5
6	0 6	0 6	0 6	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 7	6
7	0 7	0 7	0 7	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 8	7
8	0 8	0 8	0 8	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 9	8
9	0 9	0 9	0 9	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 10	9
10	0 10	0 10	0 10	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	0 11	10
11	0 11	0 11	0 11	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	1 0	11
12	1 0	1 0	1 0	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 1	12
13	1 1	1 1	1 1	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	1 2	13
14	1 2	1 2	1 2	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 3	14
15	1 3	1 3	1 3	1 3½	1 3½	1 3½	1 3½	1 3½	1 3½	1 3½	1 3½	1 3½	1 3½	1 3½	1 3½	1 4	15
16	1 4	1 4	1 4	1 4½	1 4½	1 4½	1 4½	1 4½	1 4½	1 4½	1 4½	1 4½	1 4½	1 4½	1 4½	1 5	16
17	1 5	1 5	1 5	1 5½	1 5½	1 5½	1 5½	1 5½	1 5½	1 5½	1 5½	1 5½	1 5½	1 5½	1 5½	1 6	17
18	1 6	1 6	1 6	1 6½	1 6½	1 6½	1 6½	1 6½	1 6½	1 6½	1 6½	1 6½	1 6½	1 6½	1 6½	1 7	18
19	1 7	1 7	1 7	1 7½	1 7½	1 7½	1 7½	1 7½	1 7½	1 7½	1 7½	1 7½	1 7½	1 7½	1 7½	1 8	19

2s. 1d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 2	0 2	0 2	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	1
2	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 3	0 3	0 3	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	2
3	0 3½	0 3½	0 3½	0 4	0 4	0 4	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 5	3
4	0 5	0 5	0 5	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 6	0 6	0 6	0 6½	4
5	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 7	0 7	0 7	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	5
6	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 8	0 8	0 8	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	6
7	0 8½	0 8½	0 8½	0 9	0 9	0 9	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 10	7
8	0 10	0 10	0 10	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	0 11	0 11	0 11	0 11½	8
9	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	1 0	1 0	1 0	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	9
10	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 1	1 1	1 1	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	10
11	1 1½	1 1½	1 1½	1 2	1 2	1 2	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 3	11
12	1 3	1 3	1 3	1 3½	1 3½	1 3½	1 3½	1 3½	1 3½	1 3½	1 3½	1 3½	1 4	1 4	1 4	1 4½	12
13	1 4½	1 4½	1 4½	1 4½	1 4½	1 4½	1 4½	1 4½	1 4½	1 5	1 5	1 5	1 5½	1 5½	1 5½	1 5½	13
14	1 5½	1 5½	1 5½	1 5½	1 5½	1 5½	1 6	1 6	1 6	1 6½	1 6½	1 6½	1 6½	1 6½	1 6½	1 6½	14
15	1 6½	1 6½	1 6½	1 7	1 7	1 7	1 7½	1 7½	1 7½	1 7½	1 7½	1 7½	1 7½	1 7½	1 7½	1 8	15
16	1 8	1 8	1 8	1 8½	1 8½	1 8½	1 8½	1 8½	1 8½	1 8½	1 8½	1 8½	1 9	1 9	1 9	1 9½	16
17	1 9½	1 9½	1 9½	1 9½	1 9½	1 9½	1 9½	1 9½	1 9½	1 10	1 10	1 10	1 10½	1 10½	1 10½	1 10½	17
18	1 10½	1 10½	1 10½	1 10½	1 10½	1 10½	1 11	1 11	1 11	1 11½	1 11½	1 11½	1 11½	1 11½	1 11½	1 11½	18
19	1 11½	1 11½	1 11½	2 0	2 0	2 0	2 0½	2 0½	2 0½	2 0½	2 0½	2 0½	2 0½	2 0½	2 0½	2 1	19

2s. 6d PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 2	0 2	0 2	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 3	1
2	0 3	0 3	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 4	0 4	0 4½	0 4½	0 4½	2
3	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 5	0 5	0 5	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 6	3
4	0 6	0 6	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 7	0 7	0 7½	0 7½	0 7½	4
5	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 8	0 8	0 8	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 9	5
6	0 9	0 9	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 10	0 10	0 10½	0 10½	0 10½	6
7	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	0 11	0 11	0 11	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	1 0	7
8	1 0	1 0	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 1	1 1	1 1½	1 1½	1 1½	8
9	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	1 2	1 2	1 2	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 3	9
10	1 3	1 3	1 3½	1 3½	1 3½	1 3½	1 3½	1 3½	1 3½	1 3½	1 3½	1 4	1 4	1 4½	1 4½	1 4½	10
11	1 4½	1 4½	1 4½	1 4½	1 5	1 5	1 5	1 5½	1 5½	1 5½	1 5½	1 5½	1 5½	1 5½	1 5½	1 6	11
12	1 6	1 6	1 6½	1 6½	1 6½	1 6½	1 6½	1 6½	1 6½	1 6½	1 6½	1 7	1 7	1 7½	1 7½	1 7½	12
13	1 7½	1 7½	1 7½	1 7½	1 8	1 8	1 8	1 8½	1 8½	1 8½	1 8½	1 8½	1 8½	1 8½	1 8½	1 9	13
14	1 9	1 9	1 9½	1 9½	1 9½	1 9½	1 9½	1 9½	1 9½	1 9½	1 9½	1 10	1 10	1 10½	1 10½	1 10½	14
15	1 10½	1 10½	1 10½	1 10½	1 11	1 11	1 11	1 11½	1 11½	1 11½	1 11½	1 11½	1 11½	1 11½	1 11½	2 0	15
16	2 0	2 0	2 0½	2 0½	2 0½	2 0½	2 0½	2 0½	2 0½	2 0½	2 0½	2 1	2 1	2 1½	2 1½	2 1½	16
17	2 1½	2 1½	2 1½	2 1½	2 2	2 2	2 2	2 2½	2 2½	2 2½	2 2½	2 2½	2 2½	2 2½	2 2½	2 3	17
18	2 3	2 3	2 3½	2 3½	2 3½	2 3½	2 3½	2 3½	2 3½	2 3½	2 3½	2 4	2 4	2 4½	2 4½	2 4½	18
19	2 4½	2 4½	2 4½	2 4½	2 5	2 5	2 5	2 5½	2 5½	2 5½	2 5½	2 5½	2 5½	2 5½	2 5½	2 6	19

2s. 11d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 1½	0 1½	0 2	0 2	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 3	0 3	0 3½	0 3½	0 3½	1
2	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 4	0 4	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 5	0 5	0 5	2
3	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 6	0 6	0 6	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	3
4	0 7	0 7	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 8	0 8	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	4
5	0 8½	0 8½	0 9	0 9	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 10	0 10	0 10½	0 10½	0 10½	5
6	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	0 11	0 11	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	1 0	1 0	1 0	6
7	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 1	1 1	1 1	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	7
8	1 2	1 2	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 3	1 3	1 3½	1 3½	1 3½	1 3½	1 3½	8
9	1 3½	1 3½	1 4	1 4	1 4½	1 4½	1 4½	1 4½	1 4½	1 4½	1 4½	1 5	1 5	1 5½	1 5½	1 5½	9
10	1 5½	1 5½	1 5½	1 5½	1 6	1 6	1 6½	1 6½	1 6½	1 6½	1 6½	1 6½	1 6½	1 7	1 7	1 7	10
11	1 7½	1 7½	1 7½	1 7½	1 7½	1 7½	1 8	1 8	1 8	1 8½	1 8½	1 8½	1 8½	1 8½	1 8½	1 8½	11
12	1 9	1 9	1 9½	1 9½	1 9½	1 9½	1 9½	1 9½	1 9½	1 10	1 10	1 10½	1 10½	1 10½	1 10½	1 10½	12
13	1 10½	1 10½	1 11	1 11	1 11½	1 11½	1 11½	1 11½	1 11½	1 11½	1 11½	2 0	2 0	2 0½	2 0½	2 0½	13
14	2 0½	2 0½	2 0½	2 0½	2 1	2 1	2 1½	2 1½	2 1½	2 1½	2 1½	2 1½	2 1½	2 2	2 2	2 2	14
15	2 2½	2 2½	2 2½	2 2½	2 2½	2 2½	2 3	2 3	2 3	2 3½	2 3½	2 3½	2 3½	2 3½	2 3½	2 3½	15
16	2 4	2 4	2 4½	2 4½	2 4½	2 4½	2 4½	2 4½	2 4½	2 5	2 5	2 5½	2 5½	2 5½	2 5½	2 5½	16
17	2 5½	2 5½	2 6	2 6	2 6½	2 6½	2 6½	2 6½	2 6½	2 6½	2 6½	2 7	2 7	2 7½	2 7½	2 7½	17
18	2 7½	2 7½	2 7½	2 7½	2 8	2 8	2 8½	2 8½	2 8½	2 8½	2 8½	2 8½	2 8½	2 9	2 9	2 9	18
19	2 9½	2 9½	2 9½	2 9½	2 9½	2 9½	2 10	2 10	2 10	2 10½	2 10½	2 10½	2 10½	2 10½	2 10½	2 10½	19

8s. 4d. PER TON.

Owt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Owt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 2	0 2	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 3	0 3	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	1
2	0 4	0 4	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 5	0 5	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	2
3	0 6	0 6	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 7	0 7	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	3
4	0 8	0 8	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 9	0 9	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	4
5	0 10	0 10	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	0 11	0 11	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	5
6	1 0	1 0	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 1	1 1	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	6
7	1 2	1 2	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 3	1 3	1 3½	1 3½	1 3½	1 3½	1 3½	1 3½	7
8	1 4	1 4	1 4½	1 4½	1 4½	1 4½	1 4½	1 4½	1 5	1 5	1 5½	1 5½	1 5½	1 5½	1 5½	1 5½	8
9	1 6	1 6	1 6½	1 6½	1 6½	1 6½	1 6½	1 6½	1 7	1 7	1 7½	1 7½	1 7½	1 7½	1 7½	1 7½	9
10	1 8	1 8	1 8½	1 8½	1 8½	1 8½	1 8½	1 8½	1 9	1 9	1 9½	1 9½	1 9½	1 9½	1 9½	1 9½	10
11	1 10	1 10	1 10½	1 10½	1 10½	1 10½	1 10½	1 10½	1 11	1 11	1 11½	1 11½	1 11½	1 11½	1 11½	1 11½	11
12	2 0	2 0	2 0½	2 0½	2 0½	2 0½	2 0½	2 0½	2 1	2 1	2 1½	2 1½	2 1½	2 1½	2 1½	2 1½	12
13	2 2	2 2	2 2½	2 2½	2 2½	2 2½	2 2½	2 2½	2 3	2 3	2 3½	2 3½	2 3½	2 3½	2 3½	2 3½	13
14	2 4	2 4	2 4½	2 4½	2 4½	2 4½	2 4½	2 4½	2 5	2 5	2 5½	2 5½	2 5½	2 5½	2 5½	2 5½	14
15	2 6	2 6	2 6½	2 6½	2 6½	2 6½	2 6½	2 6½	2 7	2 7	2 7½	2 7½	2 7½	2 7½	2 7½	2 7½	15
16	2 8	2 8	2 8½	2 8½	2 8½	2 8½	2 8½	2 8½	2 9	2 9	2 9½	2 9½	2 9½	2 9½	2 9½	2 9½	16
17	2 10	2 10	2 10½	2 10½	2 10½	2 10½	2 10½	2 10½	2 11	2 11	2 11½	2 11½	2 11½	2 11½	2 11½	2 11½	17
18	3 0	3 0	3 0½	3 0½	3 0½	3 0½	3 0½	3 0½	3 1	3 1	3 1½	3 1½	3 1½	3 1½	3 1½	3 1½	18
19	3 2	3 2	3 2½	3 2½	3 2½	3 2½	3 2½	3 2½	3 3	3 3	3 3½	3 3½	3 3½	3 3½	3 3½	3 3½	19

3s. 9d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 3	0 3½	0 3½	0 3½	0 3½	0 4	0 4	0 4½	0 4½	1
2	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 5	0 5	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 6	0 6	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	2
3	0 6½	0 6½	0 7	0 7	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 8	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	3
4	0 9	0 9	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 10	0 10	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	0 11	0 11	4
5	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	1 0	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 1	1 1	1 1½	1 1½	5
6	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	1 2	1 2	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 3	1 3	1 3½	1 3½	1 3½	1 3½	6
7	1 3½	1 3½	1 4	1 4	1 4½	1 4½	1 4½	1 4½	1 5	1 5½	1 5½	1 5½	1 5½	1 5½	1 5½	1 5½	7
8	1 6	1 6	1 6½	1 6½	1 6½	1 6½	1 6½	1 7	1 7	1 7½	1 7½	1 7½	1 7½	1 7½	1 8	1 8	8
9	1 8½	1 8½	1 8½	1 8½	1 8½	1 8½	1 9	1 9½	1 9½	1 9½	1 9½	1 9½	1 10	1 10	1 10½	1 10½	9
10	1 10½	1 10½	1 10½	1 10½	1 11	1 11	1 11½	1 11½	1 11½	1 11½	2 0	2 0	2 0½	2 0½	2 0½	2 0½	10
11	2 0½	2 0½	2 1	2 1	2 1½	2 1½	2 1½	2 1½	2 2	2 2	2 2½	2 2½	2 2½	2 2½	2 2½	2 2½	11
12	2 3	2 3	2 3½	2 3½	2 3½	2 3½	2 3½	2 4	2 4	2 4½	2 4½	2 4½	2 4½	2 4½	2 5	2 5	12
13	2 5½	2 5½	2 5½	2 5½	2 5½	2 5½	2 6	2 6½	2 6½	2 6½	2 6½	2 6½	2 7	2 7	2 7½	2 7½	13
14	2 7½	2 7½	2 7½	2 7½	2 8	2 8	2 8½	2 8½	2 8½	2 8½	2 9	2 9	2 9½	2 9½	2 9½	2 9½	14
15	2 9½	2 9½	2 10	2 10	2 10½	2 10½	2 10½	2 10½	2 11	2 11½	2 11½	2 11½	2 11½	2 11½	2 11½	2 11½	15
16	3 0	3 0	3 0½	3 0½	3 0½	3 0½	3 0½	3 1	3 1	3 1½	3 1½	3 1½	3 1½	3 1½	3 2	3 2	16
17	3 2½	3 2½	3 2½	3 2½	3 2½	3 2½	3 3	3 3½	3 3½	3 3½	3 3½	3 3½	3 4	3 4	3 4½	3 4½	17
18	3 4½	3 4½	3 4½	3 4½	3 5	3 5	3 5½	3 5½	3 5½	3 5½	3 6	3 6	3 6½	3 6½	3 6½	3 6½	18
19	3 6½	3 6½	3 7	3 7	3 7½	3 7½	3 7½	3 7½	3 8	3 8	3 8½	3 8½	3 8½	3 8½	3 8½	3 8½	19

4s. 2d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 2½	0 0	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 1	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 2	0 2½	0 2½	1
2	0 5	0 5	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 6	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 7	0 7½	0 7½	2
3	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 8	0 8	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 9	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	3
4	0 10	0 10	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	0 11	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	1 0	1 0½	1 0½	4
5	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 1	1 1	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	1 2	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	5
6	1 3	1 3	1 3½	1 3½	1 3½	1 3½	1 3½	1 4	1 4½	1 4½	1 4½	1 4½	1 4½	1 5	1 5½	1 5½	6
7	1 5½	1 5½	1 5½	1 5½	1 6	1 6	1 6½	1 6½	1 6½	1 6½	1 7	1 7½	1 7½	1 7½	1 7½	1 7½	7
8	1 8	1 8	1 8½	1 8½	1 8½	1 8½	1 8½	1 9	1 9½	1 9½	1 9½	1 9½	1 9½	1 10	1 10½	1 10½	8
9	1 10½	1 10½	1 10½	1 10½	1 11	1 11	1 11½	1 11½	1 11½	1 11½	2 0	2 0½	2 0½	2 0½	2 0½	2 0½	9
10	2 1	2 1	2 1½	2 1½	2 1½	2 1½	2 1½	2 2	2 2½	2 2½	2 2½	2 2½	2 2½	2 3	2 3½	2 3½	10
11	2 3½	2 3½	2 3½	2 3½	2 4	2 4	2 4½	2 4½	2 4½	2 4½	2 5	2 5½	2 5½	2 5½	2 5½	2 5½	11
12	2 6	2 6	2 6½	2 6½	2 6½	2 6½	2 6½	2 7	2 7½	2 7½	2 7½	2 7½	2 7½	2 8	2 8½	2 8½	12
13	2 8½	2 8½	2 8½	2 8½	2 9	2 9	2 9½	2 9½	2 9½	2 9½	2 10	2 10½	2 10½	2 10½	2 10½	2 10½	13
14	2 11	2 11	2 11½	2 11½	2 11½	2 11½	2 11½	3 0	3 0½	3 0½	3 0½	3 0½	3 0½	3 1	3 1½	3 1½	14
15	3 1½	3 1½	3 1½	3 1½	3 2	3 2	3 2½	3 2½	3 2½	3 2½	3 3	3 3½	3 3½	3 3½	3 3½	3 3½	15
16	3 4	3 4	3 4½	3 4½	3 4½	3 4½	3 4½	3 5	3 5½	3 5½	3 5½	3 5½	3 5½	3 6	3 6½	3 6½	16
17	3 6½	3 6½	3 6½	3 6½	3 7	3 7	3 7½	3 7½	3 7½	3 7½	3 8	3 8½	3 8½	3 8½	3 8½	3 8½	17
18	3 9	3 9	3 9½	3 9½	3 9½	3 9½	3 9½	3 10	3 10½	3 10½	3 10½	3 10½	3 10½	3 11	3 11½	3 11½	18
19	3 11½	3 11½	3 11½	3 11½	4 0	4 0	4 0½	4 0½	4 0½	4 0½	4 1	4 1½	4 1½	4 1½	4 1½	4 1½	19

4s. 7d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 2½	0 0	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 1	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 2	0 2½	0 2½	0 2½	1
2	0 5½	0 5½	0 5½	0 6	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 7	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 8	2
3	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	0 9	0 9	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 10	0 10	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	3
4	0 11	0 11	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	1 0	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 1	1 1½	1 1½	1 1½	4
5	1 1½	1 1½	1 2	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 3	1 3	1 3½	1 3½	1 3½	1 3½	1 4	1 4½	1 4½	5
6	1 4½	1 4½	1 4½	1 5	1 5½	1 5½	1 5½	1 5½	1 5½	1 6	1 6½	1 6½	1 6½	1 6½	1 7	1 7	6
7	1 7½	1 7½	1 7½	1 7½	1 8	1 8	1 8½	1 8½	1 8½	1 8½	1 9	1 9	1 9½	1 9½	1 9½	1 9½	7
8	1 10	1 10	1 10½	1 10½	1 10½	1 10½	1 11	1 11½	1 11½	1 11½	1 11½	1 11½	2 0	2 0½	2 0½	2 0½	8
9	2 0½	2 0½	2 1	2 1½	2 1½	2 1½	2 1½	2 2	2 2	2 2½	2 2½	2 2½	2 2½	2 3	2 3	2 3½	9
10	2 3½	2 3½	2 3½	2 4	2 4½	2 4½	2 4½	2 4½	2 4½	2 5	2 5½	2 5½	2 5½	2 5½	2 5½	2 6	10
11	2 6½	2 6½	2 6½	2 6½	2 7	2 7	2 7½	2 7½	2 7½	2 7½	2 8	2 8	2 8½	2 8½	2 8½	2 8½	11
12	2 9	2 9	2 9½	2 9½	2 9½	2 9½	2 10	2 10½	2 10½	2 10½	2 10½	2 10½	2 11	2 11½	2 11½	2 11½	12
13	2 11½	2 11½	3 0	3 0½	3 0½	3 0½	3 0½	3 1	3 1	3 1½	3 1½	3 1½	3 1½	3 2	3 2	3 2½	13
14	3 2½	3 2½	3 2½	3 3	3 3½	3 3½	3 3½	3 3½	3 3½	3 4	3 4½	3 4½	3 4½	3 4½	3 4½	3 5	14
15	3 5½	3 5½	3 5½	3 5½	3 6	3 6	3 6½	3 6½	3 6½	3 6½	3 7	3 7	3 7½	3 7½	3 7½	3 7½	15
16	3 8	3 8	3 8½	3 8½	3 8½	3 8½	3 9	3 9½	3 9½	3 9½	3 9½	3 9½	3 10	3 10½	3 10½	3 10½	16
17	3 10½	3 10½	3 11	3 11½	3 11½	3 11½	3 11½	4 0	4 0	4 0½	4 0½	4 0½	4 0½	4 1	4 1	4 1½	17
18	4 1½	4 1½	4 1½	4 2	4 2½	4 2½	4 2½	4 2½	4 2½	4 3	4 3½	4 3½	4 3½	4 3½	4 3½	4 4	18
19	4 4½	4 4½	4 4½	4 4½	4 5	4 5	4 5½	4 5½	4 5½	4 5½	4 6	4 6	4 6½	4 6½	4 6½	4 6½	19

5s. PER TON.

Cwt.		qr. b. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 3	0 3	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 1	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 2	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	1
2	0 6	0 6	0 6½	0 6½	0 6½	0 6½	0 7	0 7½	0 7½	0 7½	0 7½	0 8	0 8½	0 8½	0 8½	0 8½	2
3	0 9	0 9	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 10	0 10½	0 10½	0 10½	0 10½	0 11	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	3
4	1 0	1 0	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	1 1	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	1 2	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	4
5	1 3	1 3	1 3½	1 3½	1 3½	1 3½	1 4	1 4½	1 4½	1 4½	1 4½	1 5	1 5½	1 5½	1 5½	1 5½	5
6	1 6	1 6	1 6½	1 6½	1 6½	1 6½	1 7	1 7½	1 7½	1 7½	1 7½	1 8	1 8½	1 8½	1 8½	1 8½	6
7	1 9	1 9	1 9½	1 9½	1 9½	1 9½	1 10	1 10½	1 10½	1 10½	1 10½	1 11	1 11½	1 11½	1 11½	1 11½	7
8	2 0	2 0	2 0½	2 0½	2 0½	2 0½	2 1	2 1½	2 1½	2 1½	2 1½	2 2	2 2½	2 2½	2 2½	2 2½	8
9	2 3	2 3	2 3½	2 3½	2 3½	2 3½	2 4	2 4½	2 4½	2 4½	2 4½	2 5	2 5½	2 5½	2 5½	2 5½	9
10	2 6	2 6	2 6½	2 6½	2 6½	2 6½	2 7	2 7½	2 7½	2 7½	2 7½	2 8	2 8½	2 8½	2 8½	2 8½	10
11	2 9	2 9	2 9½	2 9½	2 9½	2 9½	2 10	2 10½	2 10½	2 10½	2 10½	2 11	2 11½	2 11½	2 11½	2 11½	11
12	3 0	3 0	3 0½	3 0½	3 0½	3 0½	3 1	3 1½	3 1½	3 1½	3 1½	3 2	3 2½	3 2½	3 2½	3 2½	12
13	3 3	3 3	3 3½	3 3½	3 3½	3 3½	3 4	3 4½	3 4½	3 4½	3 4½	3 5	3 5½	3 5½	3 5½	3 5½	13
14	3 6	3 6	3 6½	3 6½	3 6½	3 6½	3 7	3 7½	3 7½	3 7½	3 7½	3 8	3 8½	3 8½	3 8½	3 8½	14
15	3 9	3 9	3 9½	3 9½	3 9½	3 9½	3 10	3 10½	3 10½	3 10½	3 10½	3 11	3 11½	3 11½	3 11½	3 11½	15
16	4 0	4 0	4 0½	4 0½	4 0½	4 0½	4 1	4 1½	4 1½	4 1½	4 1½	4 2	4 2½	4 2½	4 2½	4 2½	16
17	4 3	4 3	4 3½	4 3½	4 3½	4 3½	4 4	4 4½	4 4½	4 4½	4 4½	4 5	4 5½	4 5½	4 5½	4 5½	17
18	4 6	4 6	4 6½	4 6½	4 6½	4 6½	4 7	4 7½	4 7½	4 7½	4 7½	4 8	4 8½	4 8½	4 8½	4 8½	18
19	4 9	4 9	4 9½	4 9½	4 9½	4 9½	4 10	4 10½	4 10½	4 10½	4 10½	4 11	4 11½	4 11½	4 11½	4 11½	19

5s. 5d. PER TON.

Cwt.			qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 3½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 1	0 1½	0 1½	0 1½	0 1½	0 2	0 2½	0 2½	0 2½	0 2½	0 3	1
2	0 6½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 0½	0 4	0 4½	0 4½	0 4½	0 4½	0 5	0 5½	0 5½	0 5½	0 6	0 6½	2
3	0 9½	0 10	0 10	0 10	0 10	0 10	0 10½	0 11	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	1 0	1 0½	1 0½	1 0½	1 0½	3
4	1 1	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	1 1½	1 2	1 2½	1 2½	1 2½	1 2½	1 3	1 3½	1 3½	1 3½	1 3½	1 4	4
5	1 4½	1 4½	1 4½	1 4½	1 4½	1 5	1 5½	1 5½	1 5½	1 5½	1 5½	1 6	1 6½	1 6½	1 6½	1 7	1 7½	5
6	1 7½	1 7½	1 7½	1 7½	1 8	1 8½	1 8½	1 8½	1 9	1 9	1 9	1 9½	1 9½	1 9½	1 10	1 10	1 10½	6
7	1 10½	1 11	1 11	1 11	1 11½	1 11½	1 11½	2 0	2 0½	2 0½	2 0½	2 0½	2 1	2 1½	2 1½	2 1½	2 1½	7
8	2 2	2 2½	2 2½	2 2½	2 2½	2 3	2 3½	2 3½	2 3½	2 3½	2 3½	2 4	2 4½	2 4½	2 4½	2 4½	2 5	8
9	2 5½	2 5½	2 5½	2 5½	2 6	2 6½	2 6½	2 6½	2 6½	2 6½	2 7	2 7½	2 7½	2 7½	2 7½	2 8	2 8½	9
10	2 8½	2 8½	2 8½	2 8½	2 9	2 9½	2 9½	2 9½	2 10	2 10	2 10½	2 10½	2 10½	2 11	2 11	2 11½	2 11½	10
11	2 11½	3 0	3 0	3 0	3 0½	3 0½	3 0½	3 1	3 1½	3 1½	3 1½	3 1½	3 2	3 2½	3 2½	3 2½	3 2½	11
12	3 3	3 3½	3 3½	3 3½	3 3½	3 4	3 4½	3 4½	3 4½	3 4½	3 4½	3 5	3 5½	3 5½	3 5½	3 5½	3 6	12
13	3 6½	3 6½	3 6½	3 6½	3 7	3 7½	3 7½	3 7½	3 7½	3 7½	3 8	3 8½	3 8½	3 8½	3 8½	3 9	3 9½	13
14	3 9½	3 9½	3 9½	3 10	3 10½	3 10½	3 10½	3 11	3 11	3 11	3 11½	3 11½	3 11½	4 0	4 0	4 0½	4 0½	14
15	4 0½	4 1	4 1	4 1½	4 1½	4 1½	4 2	4 2½	4 2½	4 2½	4 2½	4 3	4 3½	4 3½	4 3½	4 3½	4 3½	15
16	4 4	4 4½	4 4½	4 4½	4 4½	4 5	4 5½	4 5½	4 5½	4 5½	4 5½	4 6	4 6½	4 6½	4 6½	4 6½	4 7	16
17	4 7½	4 7½	4 7½	4 7½	4 8	4 8½	4 8½	4 8½	4 8½	4 8½	4 9	4 9½	4 9½	4 9½	4 9½	4 10	4 10½	17
18	4 10½	4 10½	4 10½	4 11	4 11½	4 11½	4 11½	5 0	5 0	5 0	5 0½	5 0½	5 0½	5 1	5 1	5 1½	5 1½	18
19	5 1½	5 2	5 2	5 2½	5 2½	5 2½	5 3	5 3½	5 3½	5 3½	5 3½	5 4	5 4½	5 4½	5 4½	5 4½	5 4½	19

5s. 10d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 3½	0 0½	0 0½	0 0½	0 1	0 1	0 1½	0 1½	0 1½	0 2	0 2½	0 2½	0 2½	0 3	0 3½	0 3½	1
2	0 7	0 7½	0 7½	0 7½	0 8	0 8	0 8½	0 8½	0 8½	0 9	0 9½	0 9½	0 9½	0 10	0 10½	0 10½	2
3	0 10½	0 10½	0 11	0 11½	0 11½	0 11½	0 11½	1 0	1 0½	1 0½	1 0½	1 1	1 1½	1 1½	1 2	1 2	3
4	1 2	1 2½	1 2½	1 2½	1 3	1 3	1 3½	1 3½	1 3½	1 4	1 4½	1 4½	1 4½	1 5	1 5½	1 5½	4
5	1 5½	1 5½	1 6	1 6½	1 6½	1 6½	1 6½	1 7	1 7½	1 7½	1 7½	1 8	1 8½	1 8½	1 9	1 9	5
6	1 9	1 9½	1 9½	1 9½	1 10	1 10	1 10½	1 10½	1 10½	1 11	1 11½	1 11½	1 11½	2 0	2 0½	2 0½	6
7	2 0½	2 0½	2 1	2 1½	2 1½	2 1½	2 1½	2 2	2 2½	2 2½	2 2½	2 3	2 3½	2 3½	2 4	2 4	7
8	2 4	2 4½	2 4½	2 4½	2 5	2 5	2 5½	2 5½	2 5½	2 6	2 6½	2 6½	2 6½	2 7	2 7½	2 7½	8
9	2 7½	2 7½	2 8	2 8½	2 8½	2 8½	2 8½	2 9	2 9½	2 9½	2 9½	2 10	2 10½	2 10½	2 11	2 11	9
10	2 11	2 11½	2 11½	2 11½	3 0	3 0	3 0½	3 0½	3 0½	3 1	3 1½	3 1½	3 1½	3 2	3 2½	3 2½	10
11	3 2½	3 2½	3 3	3 3½	3 3½	3 3½	3 3½	3 4	3 4½	3 4½	3 4½	3 5	3 5½	3 5½	3 6	3 6	11
12	3 6	3 6½	3 6½	3 6½	3 7	3 7	3 7½	3 7½	3 7½	3 8	3 8½	3 8½	3 8½	3 9	3 9½	3 9½	12
13	3 9½	3 9½	3 10	3 10½	3 10½	3 10½	3 10½	3 11	3 11½	3 11½	3 11½	4 0	4 0½	4 0½	4 1	4 1	13
14	4 1	4 1½	4 1½	4 1½	4 2	4 2	4 2½	4 2½	4 2½	4 3	4 3½	4 3½	4 3½	4 4	4 4½	4 4½	14
15	4 4½	4 4½	4 5	4 5½	4 5½	4 5½	4 5½	4 6	4 6½	4 6½	4 6½	4 7	4 7½	4 7½	4 8	4 8	15
16	4 8	4 8½	4 8½	4 8½	4 9	4 9	4 9½	4 9½	4 9½	4 10	4 10½	4 10½	4 10½	4 11	4 11½	4 11½	16
17	4 11½	4 11½	5 0	5 0½	5 0½	5 0½	5 0½	5 1	5 1½	5 1½	5 1½	5 2	5 2½	5 2½	5 3	5 3	17
18	5 3	5 3½	5 3½	5 3½	5 4	5 4	5 4½	5 4½	5 4½	5 5	5 5½	5 5½	5 5½	5 6	5 6½	5 6½	18
19	5 6½	5 6½	5 7	5 7½	5 7½	5 7½	5 7½	5 8	5 8½	5 8½	5 8½	5 9	5 9½	5 9½	5 10	5 10	19

6s. 3d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 3½	0 4	0 4½	0 4½	0 5	0 5½	0 5½	0 5½	0 5½	0 6	0 6½	0 6½	0 6½	0 7	0 7½	0 7½	1
2	0 7½	0 7½	0 8	0 8½	0 8½	0 8½	0 9	0 9½	0 9½	0 9½	0 9½	0 10	0 10½	0 10½	0 10½	0 11	2
3	0 11½	0 11½	0 11½	1 0	1 0½	1 0½	1 0½	1 1	1 1	1 1½	1 1½	1 1½	1 2	1 2½	1 2½	1 2½	3
4	1 3	1 3½	1 3½	1 3½	1 4	1 4½	1 4½	1 4½	1 4½	1 5	1 5½	1 5½	1 5½	1 6	1 6½	1 6½	4
5	1 6½	1 7	1 7½	1 7½	1 7½	1 8	1 8½	1 8½	1 8½	1 8½	1 9	1 9½	1 9½	1 9½	1 10	1 10½	5
6	1 10½	1 10½	1 11	1 11½	1 11½	1 11½	2 0	2 0½	2 0½	2 0½	2 0½	2 1	2 1½	2 1½	2 1½	2 2	6
7	2 2½	2 2½	2 2½	2 3	2 3½	2 3½	2 3½	2 4	2 4	2 4½	2 4½	2 4½	2 5	2 5½	2 5½	2 5½	7
8	2 6	2 6½	2 6½	2 6½	2 7	2 7½	2 7½	2 7½	2 7½	2 8	2 8½	2 8½	2 8½	2 9	2 9½	2 9½	8
9	2 9½	2 10	2 10½	2 10½	2 10½	2 11	2 11½	2 11½	2 11½	2 11½	3 0	3 0½	3 0½	3 0½	3 1	3 1½	9
10	3 1½	3 1½	3 2	3 2½	3 2½	3 2½	3 3	3 3½	3 3½	3 3½	3 3½	3 4	3 4½	3 4½	3 4½	3 5	10
11	3 5½	3 5½	3 5½	3 6	3 6½	3 6½	3 6½	3 7	3 7	3 7½	3 7½	3 7½	3 8	3 8½	3 8½	3 8½	11
12	3 9	3 9½	3 9½	3 9½	3 10	3 10½	3 10½	3 10½	3 10½	3 11	3 11½	3 11½	3 11½	4 0	4 0½	4 0½	12
13	4 0½	4 1	4 1½	4 1½	4 1½	4 2	4 2½	4 2½	4 2½	4 2½	4 3	4 3½	4 3½	4 3½	4 4	4 4½	13
14	4 4½	4 4½	4 5	4 5½	4 5½	4 5½	4 6	4 6½	4 6½	4 6½	4 6½	4 7	4 7½	4 7½	4 7½	4 8	14
15	4 8½	4 8½	4 8½	4 9	4 9½	4 9½	4 9½	4 10	4 10	4 10½	4 10½	4 10½	4 11	4 11½	4 11½	4 11½	15
16	5 0	5 0½	5 0½	5 0½	5 1	5 1½	5 1½	5 1½	5 1½	5 2	5 2½	5 2½	5 2½	5 3	5 3½	5 3½	16
17	5 3½	5 4	5 4½	5 4½	5 4½	5 5	5 5½	5 5½	5 5½	5 5½	5 6	5 6½	5 6½	5 6½	5 7	5 7½	17
18	5 7½	5 7½	5 8	5 8½	5 8½	5 8½	5 9	5 9½	5 9½	5 9½	5 9½	5 10	5 10½	5 10½	5 10½	5 11	18
19	5 11½	5 11½	5 11½	6 0	6 0½	6 0½	6 0½	6 1	6 1	6 1½	6 1½	6 1½	6 2	6 2½	6 2½	6 2½	19

6s. 8d. PER TON.

Cwt.		qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	Cwt.
		0 7	0 14	0 21	1 0	1 7	1 14	1 21	2 0	2 7	2 14	2 21	3 0	3 7	3 14	3 21			
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	2. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.			
1	0 4	0 0 $\frac{1}{2}$	0 0 $\frac{1}{2}$	0 0 $\frac{1}{2}$	0 1	0 1 $\frac{1}{2}$	0 1 $\frac{1}{2}$	0 1 $\frac{1}{2}$	0 2	0 2 $\frac{1}{2}$	0 2 $\frac{1}{2}$	0 2 $\frac{1}{2}$	0 3	0 3 $\frac{1}{2}$	0 3 $\frac{1}{2}$	0 3 $\frac{1}{2}$	1		
2	0 8	0 8 $\frac{1}{2}$	0 8 $\frac{1}{2}$	0 8 $\frac{1}{2}$	0 9	0 9 $\frac{1}{2}$	0 9 $\frac{1}{2}$	0 9 $\frac{1}{2}$	0 10	0 10 $\frac{1}{2}$	0 10 $\frac{1}{2}$	0 10 $\frac{1}{2}$	0 11	0 11 $\frac{1}{2}$	0 11 $\frac{1}{2}$	0 11 $\frac{1}{2}$	2		
3	1 0	1 0 $\frac{1}{2}$	1 0 $\frac{1}{2}$	1 0 $\frac{1}{2}$	1 1	1 1 $\frac{1}{2}$	1 1 $\frac{1}{2}$	1 1 $\frac{1}{2}$	1 2	1 2 $\frac{1}{2}$	1 2 $\frac{1}{2}$	1 2 $\frac{1}{2}$	1 3	1 3 $\frac{1}{2}$	1 3 $\frac{1}{2}$	1 3 $\frac{1}{2}$	3		
4	1 4	1 4 $\frac{1}{2}$	1 4 $\frac{1}{2}$	1 4 $\frac{1}{2}$	1 5	1 5 $\frac{1}{2}$	1 5 $\frac{1}{2}$	1 5 $\frac{1}{2}$	1 6	1 6 $\frac{1}{2}$	1 6 $\frac{1}{2}$	1 6 $\frac{1}{2}$	1 7	1 7 $\frac{1}{2}$	1 7 $\frac{1}{2}$	1 7 $\frac{1}{2}$	4		
5	1 8	1 8 $\frac{1}{2}$	1 8 $\frac{1}{2}$	1 8 $\frac{1}{2}$	1 9	1 9 $\frac{1}{2}$	1 9 $\frac{1}{2}$	1 9 $\frac{1}{2}$	1 10	1 10 $\frac{1}{2}$	1 10 $\frac{1}{2}$	1 10 $\frac{1}{2}$	1 11	1 11 $\frac{1}{2}$	1 11 $\frac{1}{2}$	1 11 $\frac{1}{2}$	5		
6	2 0	2 0 $\frac{1}{2}$	2 0 $\frac{1}{2}$	2 0 $\frac{1}{2}$	2 1	2 1 $\frac{1}{2}$	2 1 $\frac{1}{2}$	2 1 $\frac{1}{2}$	2 2	2 2 $\frac{1}{2}$	2 2 $\frac{1}{2}$	2 2 $\frac{1}{2}$	2 3	2 3 $\frac{1}{2}$	2 3 $\frac{1}{2}$	2 3 $\frac{1}{2}$	6		
7	2 4	2 4 $\frac{1}{2}$	2 4 $\frac{1}{2}$	2 4 $\frac{1}{2}$	2 5	2 5 $\frac{1}{2}$	2 5 $\frac{1}{2}$	2 5 $\frac{1}{2}$	2 6	2 6 $\frac{1}{2}$	2 6 $\frac{1}{2}$	2 6 $\frac{1}{2}$	2 7	2 7 $\frac{1}{2}$	2 7 $\frac{1}{2}$	2 7 $\frac{1}{2}$	7		
8	2 8	2 8 $\frac{1}{2}$	2 8 $\frac{1}{2}$	2 8 $\frac{1}{2}$	2 9	2 9 $\frac{1}{2}$	2 9 $\frac{1}{2}$	2 9 $\frac{1}{2}$	2 10	2 10 $\frac{1}{2}$	2 10 $\frac{1}{2}$	2 10 $\frac{1}{2}$	2 11	2 11 $\frac{1}{2}$	2 11 $\frac{1}{2}$	2 11 $\frac{1}{2}$	8		
9	3 0	3 0 $\frac{1}{2}$	3 0 $\frac{1}{2}$	3 0 $\frac{1}{2}$	3 1	3 1 $\frac{1}{2}$	3 1 $\frac{1}{2}$	3 1 $\frac{1}{2}$	3 2	3 2 $\frac{1}{2}$	3 2 $\frac{1}{2}$	3 2 $\frac{1}{2}$	3 3	3 3 $\frac{1}{2}$	3 3 $\frac{1}{2}$	3 3 $\frac{1}{2}$	9		
10	3 4	3 4 $\frac{1}{2}$	3 4 $\frac{1}{2}$	3 4 $\frac{1}{2}$	3 5	3 5 $\frac{1}{2}$	3 5 $\frac{1}{2}$	3 5 $\frac{1}{2}$	3 6	3 6 $\frac{1}{2}$	3 6 $\frac{1}{2}$	3 6 $\frac{1}{2}$	3 7	3 7 $\frac{1}{2}$	3 7 $\frac{1}{2}$	3 7 $\frac{1}{2}$	10		
11	3 8	3 8 $\frac{1}{2}$	3 8 $\frac{1}{2}$	3 8 $\frac{1}{2}$	3 9	3 9 $\frac{1}{2}$	3 9 $\frac{1}{2}$	3 9 $\frac{1}{2}$	3 10	3 10 $\frac{1}{2}$	3 10 $\frac{1}{2}$	3 10 $\frac{1}{2}$	3 11	3 11 $\frac{1}{2}$	3 11 $\frac{1}{2}$	3 11 $\frac{1}{2}$	11		
12	4 0	4 0 $\frac{1}{2}$	4 0 $\frac{1}{2}$	4 0 $\frac{1}{2}$	4 1	4 1 $\frac{1}{2}$	4 1 $\frac{1}{2}$	4 1 $\frac{1}{2}$	4 2	4 2 $\frac{1}{2}$	4 2 $\frac{1}{2}$	4 2 $\frac{1}{2}$	4 3	4 3 $\frac{1}{2}$	4 3 $\frac{1}{2}$	4 3 $\frac{1}{2}$	12		
13	4 4	4 4 $\frac{1}{2}$	4 4 $\frac{1}{2}$	4 4 $\frac{1}{2}$	4 5	4 5 $\frac{1}{2}$	4 5 $\frac{1}{2}$	4 5 $\frac{1}{2}$	4 6	4 6 $\frac{1}{2}$	4 6 $\frac{1}{2}$	4 6 $\frac{1}{2}$	4 7	4 7 $\frac{1}{2}$	4 7 $\frac{1}{2}$	4 7 $\frac{1}{2}$	13		
14	4 8	4 8 $\frac{1}{2}$	4 8 $\frac{1}{2}$	4 8 $\frac{1}{2}$	4 9	4 9 $\frac{1}{2}$	4 9 $\frac{1}{2}$	4 9 $\frac{1}{2}$	4 10	4 10 $\frac{1}{2}$	4 10 $\frac{1}{2}$	4 10 $\frac{1}{2}$	4 11	4 11 $\frac{1}{2}$	4 11 $\frac{1}{2}$	4 11 $\frac{1}{2}$	14		
15	5 0	5 0 $\frac{1}{2}$	5 0 $\frac{1}{2}$	5 0 $\frac{1}{2}$	5 1	5 1 $\frac{1}{2}$	5 1 $\frac{1}{2}$	5 1 $\frac{1}{2}$	5 2	5 2 $\frac{1}{2}$	5 2 $\frac{1}{2}$	5 2 $\frac{1}{2}$	5 3	5 3 $\frac{1}{2}$	5 3 $\frac{1}{2}$	5 3 $\frac{1}{2}$	15		
16	5 4	5 4 $\frac{1}{2}$	5 4 $\frac{1}{2}$	5 4 $\frac{1}{2}$	5 5	5 5 $\frac{1}{2}$	5 5 $\frac{1}{2}$	5 5 $\frac{1}{2}$	5 6	5 6 $\frac{1}{2}$	5 6 $\frac{1}{2}$	5 6 $\frac{1}{2}$	5 7	5 7 $\frac{1}{2}$	5 7 $\frac{1}{2}$	5 7 $\frac{1}{2}$	16		
17	5 8	5 8 $\frac{1}{2}$	5 8 $\frac{1}{2}$	5 8 $\frac{1}{2}$	5 9	5 9 $\frac{1}{2}$	5 9 $\frac{1}{2}$	5 9 $\frac{1}{2}$	5 10	5 10 $\frac{1}{2}$	5 10 $\frac{1}{2}$	5 10 $\frac{1}{2}$	5 11	5 11 $\frac{1}{2}$	5 11 $\frac{1}{2}$	5 11 $\frac{1}{2}$	17		
18	6 0	6 0 $\frac{1}{2}$	6 0 $\frac{1}{2}$	6 0 $\frac{1}{2}$	6 1	6 1 $\frac{1}{2}$	6 1 $\frac{1}{2}$	6 1 $\frac{1}{2}$	6 2	6 2 $\frac{1}{2}$	6 2 $\frac{1}{2}$	6 2 $\frac{1}{2}$	6 3	6 3 $\frac{1}{2}$	6 3 $\frac{1}{2}$	6 3 $\frac{1}{2}$	18		
19	6 4	6 4 $\frac{1}{2}$	6 4 $\frac{1}{2}$	6 4 $\frac{1}{2}$	6 5	6 5 $\frac{1}{2}$	6 5 $\frac{1}{2}$	6 5 $\frac{1}{2}$	6 6	6 6 $\frac{1}{2}$	6 6 $\frac{1}{2}$	6 6 $\frac{1}{2}$	6 7	6 7 $\frac{1}{2}$	6 7 $\frac{1}{2}$	6 7 $\frac{1}{2}$	19		

23

7s. 1d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 4½	0 4½	0 4½	0 5	0 5½	0 5½	0 5½	0 6	0 6½	0 6½	0 6½	0 7	0 7½	0 7½	0 8	0 8½	1
2	0 8½	0 8½	0 9	0 9½	0 9½	0 9½	0 10	0 10½	0 10½	0 10½	0 11	0 11½	0 11½	1 0	1 0½	1 0½	2
3	1 0½	1 1	1 1½	1 1½	1 1½	1 2	1 2½	1 2½	1 2½	1 3	1 3½	1 3½	1 4	1 4½	1 4½	1 4½	3
4	1 5	1 5½	1 5½	1 5½	1 6	1 6½	1 6½	1 6½	1 7	1 7½	1 7½	1 7½	1 8½	1 8½	1 8½	1 9	4
5	1 9½	1 9½	1 9½	1 10	1 10½	1 10½	1 10½	1 11	1 11½	1 11½	1 11½	2 0	2 0½	2 0½	2 1	2 1½	5
6	2 1½	2 1½	2 2	2 2½	2 2½	2 2½	2 3	2 3½	2 3½	2 3½	2 4	2 4½	2 4½	2 5	2 5½	2 5½	6
7	2 5½	2 6	2 6½	2 6½	2 6½	2 7	2 7½	2 7½	2 7½	2 8	2 8½	2 8½	2 9	2 9½	2 9½	2 9½	7
8	2 10	2 10½	2 10½	2 10½	2 11	2 11½	2 11½	2 11½	3 0	3 0½	3 0½	3 0½	3 1½	3 1½	3 1½	3 2	8
9	3 2½	3 2½	3 2½	3 3	3 3½	3 3½	3 3½	3 4	3 4½	3 4½	3 4½	3 5	3 5½	3 5½	3 6	3 6½	9
10	3 6½	3 6½	3 7	3 7½	3 7½	3 7½	3 8	3 8½	3 8½	3 8½	3 9	3 9½	3 9½	3 10	3 10½	3 10½	10
11	3 10½	3 11	3 11½	3 11½	3 11½	4 0	4 0½	4 0½	4 0½	4 1	4 1½	4 1½	4 2	4 2½	4 2½	4 2½	11
12	4 3	4 3½	4 3½	4 3½	4 4	4 4½	4 4½	4 4½	4 5	4 5½	4 5½	4 5½	4 6½	4 6½	4 6½	4 7	12
13	4 7½	4 7½	4 7½	4 8	4 8½	4 8½	4 8½	4 9	4 9½	4 9½	4 9½	4 10	4 10½	4 10½	4 11	4 11½	13
14	4 11½	4 11½	5 0	5 0½	5 0½	5 0½	5 1	5 1½	5 1½	5 1½	5 2	5 2½	5 2½	5 3	5 3½	5 3½	14
15	5 3½	5 4	5 4½	5 4½	5 4½	5 5	5 5½	5 5½	5 5½	5 6	5 6½	5 6½	5 7	5 7½	5 7½	5 7½	15
16	5 8	5 8½	5 8½	5 8½	5 9	5 9½	5 9½	5 9½	5 10	5 10½	5 10½	5 10½	5 11½	5 11½	5 11½	6 0	16
17	6 0½	6 0½	6 0½	6 1	6 1½	6 1½	6 1½	6 2	6 2½	6 2½	6 2½	6 3	6 3½	6 3½	6 4	6 4½	17
18	6 4½	6 4½	6 5	6 5½	6 5½	6 5½	6 6	6 6½	6 6½	6 6½	6 7	6 7½	6 7½	6 8	6 8½	6 8½	18
19	6 8½	6 9	6 9½	6 9½	6 9½	6 10	6 10½	6 10½	6 10½	6 11	6 11½	6 11½	7 0	7 0½	7 0½	7 0½	19

7s. 6d. PER TON.

Cwt.	qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		Cwt.											
	0	7	0	14	0	21	1	0	1	7	1	14	1	21	2	0	2	7	2	14	2	21	3	0	3	7	3	14	3	21		
	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.		
			0	0½	0	0½	0	1	0	1½	0	1½	0	1½	0	2½	0	2½	0	2½	0	3	0	3½	0	3½	0	3½	0	4½		
1	0	4½	0	4½	0	5	0	5½	0	5½	0	6	0	6½	0	6½	0	7	0	7½	0	7½	0	7½	0	8	0	8½	0	8½	1	
2	0	9	0	9½	0	9½	0	10	0	10½	0	10½	0	11½	0	11½	0	11½	1	0	1	0½	1	0½	1	0½	1	0½	1	1½	2	
3	1	1½	1	1½	1	2	1	2½	1	2½	1	3	1	3½	1	3½	1	4	1	4½	1	4½	1	4½	1	5	1	5½	1	5½	3	
4	1	6	1	6½	1	6½	1	7	1	7½	1	7½	1	8½	1	8½	1	8½	1	9	1	9½	1	9½	1	9½	1	9½	1	10½	4	
5	1	10½	1	10½	1	11	1	11½	1	11½	2	0	2	0½	2	0½	2	1	2	1½	2	1½	2	1½	2	2	2	2	2½	2	2½	5
6	2	3	2	3½	2	3½	2	4	2	4½	2	4½	2	4½	2	5½	2	5½	2	5½	2	6	2	6½	2	6½	2	6½	2	7½	6	
7	2	7½	2	7½	2	8	2	8½	2	8½	2	9	2	9½	2	9½	2	10	2	10½	2	10½	2	10½	2	11	2	11½	2	11½	7	
8	3	0	3	0½	3	0½	3	1	3	1½	3	1½	3	1½	3	2½	3	2½	3	2½	3	3	3	3½	3	3½	3	3½	3	4½	8	
9	3	4½	3	4½	3	5	3	5½	3	5½	3	6	3	6½	3	6½	3	7	3	7½	3	7½	3	7½	3	8	3	8½	3	8½	9	
10	3	9	3	9½	3	9½	3	10	3	10½	3	10½	3	11½	3	11½	3	11½	4	0	4	0½	4	0½	4	0½	4	0½	4	1½	10	
11	4	1½	4	1½	4	2	4	2½	4	2½	4	3	4	3½	4	3½	4	4	4	4½	4	4½	4	4½	4	4½	4	4½	4	5½	11	
12	4	6	4	6½	4	6½	4	7	4	7½	4	7½	4	7½	4	8½	4	8½	4	8½	4	9	4	9½	4	9½	4	9½	4	10½	12	
13	4	10½	4	10½	4	11	4	11½	4	11½	5	0	5	0½	5	0½	5	1	5	1½	5	1½	5	1½	5	2	5	2½	5	2½	13	
14	5	3	5	3½	5	3½	5	4	5	4½	5	4½	5	4½	5	5½	5	5½	5	5½	5	6	5	6½	5	6½	5	6½	5	7½	14	
15	5	7½	5	7½	5	8	5	8½	5	8½	5	9	5	9½	5	9½	5	10	5	10½	5	10½	5	10½	5	11	5	11½	5	11½	15	
16	6	0	6	0½	6	0½	6	1	6	1½	6	1½	6	1½	6	2½	6	2½	6	2½	6	3	6	3½	6	3½	6	3½	6	4½	16	
17	6	4½	6	4½	6	5	6	5½	6	5½	6	6	6	6½	6	6½	6	7	6	7½	6	7½	6	7½	6	8	6	8½	6	8½	17	
18	6	9	6	9½	6	9½	6	10	6	10½	6	10½	6	10½	6	11½	6	11½	6	11½	7	0	7	0½	7	0½	7	0½	7	1½	18	
19	7	1½	7	1½	7	2	7	2½	7	2½	7	3	7	3½	7	3½	7	4	7	4½	7	4½	7	4½	7	4½	7	4½	7	5½	19	

7s. 11d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 4½	0 0½	0 0½	0 0½	0 1½	0 1½	0 1½	0 2	0 2½	0 2½	0 3	0 3½	0 3½	0 3½	0 4½	0 4½	1
2	0 9½	0 0½	0 10	0 10½	0 10½	0 11	0 11½	0 11½	0 11½	1 0	1 0½	1 0½	1 1	1 1½	1 1½	1 2	2
3	1 2½	1 2½	1 2½	1 3	1 3½	1 3½	1 4	1 4½	1 4½	1 4½	1 5½	1 5½	1 5½	1 6	1 6½	1 6½	3
4	1 7	1 7½	1 7½	1 7½	1 8½	1 8½	1 8½	1 9	1 9½	1 9½	1 10	1 10½	1 10½	1 10½	1 11½	1 11½	4
5	1 11½	2 0	2 0½	2 0½	2 1	2 1½	2 1½	2 1½	2 2	2 2½	2 2½	2 3	2 3½	2 3½	2 4	2 4½	5
6	2 4½	2 4½	2 5	2 5½	2 5½	2 6	2 6½	2 6½	2 6½	2 7	2 7½	2 7½	2 8	2 8½	2 8½	2 9	6
7	2 9½	2 9½	2 9½	2 10	2 10½	2 10½	2 11	2 11½	2 11½	2 11½	3 0½	3 0½	3 0½	3 1	3 1½	3 1½	7
8	3 2	3 2½	3 2½	3 2½	3 3½	3 3½	3 3½	3 4	3 4½	3 4½	3 5	3 5½	3 5½	3 5½	3 6½	3 6½	8
9	3 6½	3 7	3 7½	3 7½	3 8	3 8½	3 8½	3 8½	3 9	3 9½	3 9½	3 10	3 10½	3 10½	3 11	3 11½	9
10	3 11½	3 11½	4 0	4 0½	4 0½	4 1	4 1½	4 1½	4 1½	4 2	4 2½	4 2½	4 3	4 3½	4 3½	4 4	10
11	4 4½	4 4½	4 4½	4 5	4 5½	4 5½	4 6	4 6½	4 6½	4 6½	4 7½	4 7½	4 7½	4 8	4 8½	4 8½	11
12	4 9	4 9½	4 9½	4 9½	4 10½	4 10½	4 10½	4 11	4 11½	4 11½	5 0	5 0½	5 0½	5 0½	5 1½	5 1½	12
13	5 1½	5 2	5 2½	5 2½	5 3	5 3½	5 3½	5 3½	5 4	5 4½	5 4½	5 5	5 5½	5 5½	5 6	5 6½	13
14	5 6½	5 6½	5 7	5 7½	5 7½	5 8	5 8½	5 8½	5 8½	5 9	5 9½	5 9½	5 10	5 10½	5 10½	5 11	14
15	5 11½	5 11½	5 11½	6 0	6 0½	6 0½	6 1	6 1½	6 1½	6 1½	6 2½	6 2½	6 2½	6 3	6 3½	6 3½	15
16	6 4	6 4½	6 4½	6 4½	6 5½	6 5½	6 5½	6 6	6 6½	6 6½	6 7	6 7½	6 7½	6 7½	6 8½	6 8½	16
17	6 8½	6 9	6 9½	6 9½	6 10	6 10½	6 10½	6 10½	6 11	6 11½	6 11½	7 0	7 0½	7 0½	7 1	7 1½	17
18	7 1½	7 1½	7 2	7 2½	7 2½	7 3	7 3½	7 3½	7 3½	7 4	7 4½	7 4½	7 5	7 5½	7 5½	7 6	18
19	7 6½	7 6½	7 6½	7 7	7 7½	7 7½	7 8	7 8½	7 8½	7 8½	7 9½	7 9½	7 9½	7 10	7 10½	7 10½	19

8s. 4d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 5	0 0½	0 0½	0 0½	0 1½	0 1½	0 1½	0 2	0 2½	0 2½	0 3	0 3½	0 3½	0 4	0 4½	0 4½	1
2	0 10	0 10½	0 10½	0 10½	0 11½	0 11½	0 11½	1 0	1 0½	1 0½	1 1	1 1½	1 1½	1 2	1 2½	1 2½	2
3	1 3	1 3½	1 3½	1 3½	1 4½	1 4½	1 4½	1 5	1 5½	1 5½	1 6	1 6½	1 6½	1 7	1 7½	1 7½	3
4	1 8	1 8½	1 8½	1 8½	1 9½	1 9½	1 9½	1 10	1 10½	1 10½	1 11	1 11½	1 11½	2 0	2 0½	2 0½	4
5	2 1	2 1½	2 1½	2 1½	2 2½	2 2½	2 2½	2 3	2 3½	2 3½	2 4	2 4½	2 4½	2 5	2 5½	2 5½	5
6	2 6	2 6½	2 6½	2 6½	2 7½	2 7½	2 7½	2 8	2 8½	2 8½	2 9	2 9½	2 9½	2 10	2 10½	2 10½	6
7	2 11	2 11½	2 11½	2 11½	3 0½	3 0½	3 0½	3 1	3 1½	3 1½	3 2	3 2½	3 2½	3 3	3 3½	3 3½	7
8	3 4	3 4½	3 4½	3 4½	3 5½	3 5½	3 5½	3 6	3 6½	3 6½	3 7	3 7½	3 7½	3 8	3 8½	3 8½	8
9	3 9	3 9½	3 9½	3 9½	3 10½	3 10½	3 10½	3 11	3 11½	3 11½	4 0	4 0½	4 0½	4 1	4 1½	4 1½	9
10	4 2	4 2½	4 2½	4 2½	4 3½	4 3½	4 3½	4 4	4 4½	4 4½	4 5	4 5½	4 5½	4 6	4 6½	4 6½	10
11	4 7	4 7½	4 7½	4 7½	4 8½	4 8½	4 8½	4 9	4 9½	4 9½	4 10	4 10½	4 10½	4 11	4 11½	4 11½	11
12	5 0	5 0½	5 0½	5 0½	5 1½	5 1½	5 1½	5 2	5 2½	5 2½	5 3	5 3½	5 3½	5 4	5 4½	5 4½	12
13	5 5	5 5½	5 5½	5 5½	5 6½	5 6½	5 6½	5 7	5 7½	5 7½	5 8	5 8½	5 8½	5 9	5 9½	5 9½	13
14	5 10	5 10½	5 10½	5 10½	5 11½	5 11½	5 11½	6 0	6 0½	6 0½	6 1	6 1½	6 1½	6 2	6 2½	6 2½	14
15	6 3	6 3½	6 3½	6 3½	6 4½	6 4½	6 4½	6 5	6 5½	6 5½	6 6	6 6½	6 6½	6 7	6 7½	6 7½	15
16	6 8	6 8½	6 8½	6 8½	6 9½	6 9½	6 9½	6 10	6 10½	6 10½	6 11	6 11½	6 11½	7 0	7 0½	7 0½	16
17	7 1	7 1½	7 1½	7 1½	7 2½	7 2½	7 2½	7 3	7 3½	7 3½	7 4	7 4½	7 4½	7 5	7 5½	7 5½	17
18	7 6	7 6½	7 6½	7 6½	7 7½	7 7½	7 7½	7 8	7 8½	7 8½	7 9	7 9½	7 9½	7 10	7 10½	7 10½	18
19	7 11	7 11½	7 11½	7 11½	8 0½	8 0½	8 0½	8 1	8 1½	8 1½	8 2	8 2½	8 2½	8 3	8 3½	8 3½	19

27

8s. 9d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
		0 0½	0 0½	0 1	0 1½	0 1½	0 2	0 2½	0 2½	0 3	0 3½	0 3½	0 4	0 4½	0 4½	0 5	
1	0 5½	0 5½	0 5½	0 6½	0 6½	0 6½	0 7½	0 7½	0 7½	0 8½	0 8½	0 8½	0 9½	0 9½	0 9½	0 10½	1
2	0 10½	0 10½	0 11	0 11½	0 11½	1 0	1 0½	1 0½	1 1	1 1½	1 1½	1 2	1 2½	1 2½	1 3	1 3½	2
3	1 3½	1 4	1 4½	1 4½	1 5	1 5½	1 5½	1 6	1 6½	1 6½	1 7	1 7½	1 7½	1 8	1 8½	1 8½	3
4	1 9	1 9½	1 9½	1 10	1 10½	1 10½	1 11	1 11½	1 11½	2 0	2 0½	2 0½	2 1	2 1½	2 1½	2 2	4
5	2 2½	2 2½	2 2½	2 3½	2 3½	2 3½	2 4½	2 4½	2 4½	2 5½	2 5½	2 5½	2 6½	2 6½	2 6½	2 7½	5
6	2 7½	2 7½	2 8	2 8½	2 8½	2 9	2 9½	2 9½	2 10	2 10½	2 10½	2 11	2 11½	2 11½	3 0	3 0½	6
7	3 0½	3 1	3 1½	3 1½	3 2	3 2½	3 2½	3 3	3 3½	3 3½	3 4	3 4½	3 4½	3 5	3 5½	3 5½	7
8	3 6	3 6½	3 6½	3 7	3 7½	3 7½	3 8	3 8½	3 8½	3 9	3 9½	3 9½	3 10	3 10½	3 10½	3 11	8
9	3 11½	3 11½	3 11½	4 0½	4 0½	4 0½	4 1½	4 1½	4 1½	4 2½	4 2½	4 2½	4 3½	4 3½	4 3½	4 4½	9
10	4 4½	4 4½	4 5	4 5½	4 5½	4 6	4 6½	4 6½	4 7	4 7½	4 7½	4 8	4 8½	4 8½	4 9	4 9½	10
11	4 9½	4 10	4 10½	4 10½	4 11	4 11½	4 11½	5 0	5 0½	5 0½	5 1	5 1½	5 1½	5 2	5 2½	5 2½	11
12	5 3	5 3½	5 3½	5 4	5 4½	5 4½	5 5	5 5½	5 5½	5 6	5 6½	5 6½	5 7	5 7½	5 7½	5 8	12
13	5 8½	5 8½	5 8½	5 9½	5 9½	5 9½	5 10½	5 10½	5 10½	5 11½	5 11½	5 11½	6 0½	6 0½	6 0½	6 1½	13
14	6 1½	6 1½	6 2	6 2½	6 2½	6 3	6 3½	6 3½	6 4	6 4½	6 4½	6 5	6 5½	6 5½	6 6	6 6½	14
15	6 6½	6 7	6 7½	6 7½	6 8	6 8½	6 8½	6 9	6 9½	6 9½	6 10	6 10½	6 10½	6 11	6 11½	6 11½	15
16	7 0	7 0½	7 0½	7 1	7 1½	7 1½	7 2	7 2½	7 2½	7 3	7 3½	7 3½	7 4	7 4½	7 4½	7 5	16
17	7 5½	7 5½	7 5½	7 6½	7 6½	7 6½	7 7½	7 7½	7 7½	7 8½	7 8½	7 8½	7 9½	7 9½	7 9½	7 10½	17
18	7 10½	7 10½	7 11	7 11½	7 11½	8 0	8 0½	8 0½	8 1	8 1½	8 1½	8 2	8 2½	8 2½	8 3	8 3½	18
19	8 3½	8 4	8 4½	8 4½	8 5	8 5½	8 5½	8 6	8 6½	8 6½	8 7	8 7½	8 7½	8 8	8 8½	8 8½	19

9s. 2d. PER TON.

Cwt.			qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	Cwt.		
	0	7	0	14	0	21	1	0	1	7	1	14	1	21	2	0	2	7	2	14	2	21	3	0	3	7	3	14	3	21	
	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	
1	0	5½	0	5½	0	6½	0	6½	0	7½	0	7½	0	8½	0	8½	0	9½	0	9½	0	10½	0	10½	0	10½	0	10½	0	10½	1
2	0	11	0	11½	0	11½	1	0	1	0½	1	0½	1	1½	1	1½	1	2½	1	2½	1	2½	1	3½	1	3½	1	3½	1	4½	2
3	1	4½	1	4½	1	5½	1	5½	1	6½	1	6½	1	7½	1	7½	1	8½	1	8½	1	8½	1	9½	1	9½	1	9½	1	9½	3
4	1	10	1	10½	1	10½	1	11	1	11½	1	11½	2	0½	2	0½	2	0½	2	1½	2	1½	2	1½	2	2½	2	2½	2	2½	4
5	2	3½	2	3½	2	4½	2	4½	2	5½	2	5½	2	6½	2	6½	2	7½	2	7½	2	7½	2	8½	2	8½	2	8½	2	8½	5
6	2	9	2	9½	2	9½	2	10	2	10½	2	10½	2	11½	2	11½	2	11½	3	0	3	0½	3	0½	3	1½	3	1½	3	1½	6
7	3	2½	3	2½	3	3½	3	3½	3	4½	3	4½	3	5½	3	5½	3	6½	3	6½	3	6½	3	6½	3	7½	3	7½	3	7½	7
8	3	8	3	8½	3	8½	3	9	3	9½	3	9½	3	10½	3	10½	3	10½	3	11½	3	11½	3	11½	4	0½	4	0½	4	0½	8
9	4	1½	4	1½	4	2½	4	2½	4	3	4	3½	4	4	4	4½	4	4½	4	5	4	5½	4	5½	4	6	4	6½	4	6½	9
10	4	7	4	7½	4	7½	4	8	4	8½	4	8½	4	9½	4	9½	4	9½	4	10½	4	10½	4	10½	4	11½	4	11½	4	11½	10
11	5	0½	5	0½	5	1½	5	1½	5	2	5	2½	5	2½	5	3	5	3½	5	3½	5	4	5	4½	5	4½	5	5	5	5½	11
12	5	6	5	6½	5	6½	5	7	5	7½	5	7½	5	8½	5	8½	5	8½	5	9½	5	9½	5	9½	5	10½	5	10½	5	10½	12
13	5	11½	5	11½	6	0½	6	0½	6	1	6	1½	6	1½	6	2	6	2½	6	2½	6	3	6	3½	6	3½	6	4	6	4½	13
14	6	5	6	5½	6	5½	6	6	6	6½	6	6½	6	7½	6	7½	6	7½	6	8½	6	8½	6	8½	6	9½	6	9½	6	9½	14
15	6	10½	6	10½	6	11½	6	11½	7	0	7	0½	7	0½	7	1	7	1½	7	1½	7	2	7	2½	7	2½	7	3	7	3½	15
16	7	4	7	4½	7	4½	7	5	7	5½	7	5½	7	6½	7	6½	7	6½	7	7½	7	7½	7	7½	7	8½	7	8½	7	8½	16
17	7	9½	7	9½	7	10½	7	10½	7	11	7	11½	7	11½	8	0	8	0½	8	0½	8	1	8	1½	8	1½	8	2	8	2½	17
18	8	3	8	3½	8	3½	8	4	8	4½	8	4½	8	5½	8	5½	8	5½	8	6½	8	6½	8	6½	8	7½	8	7½	8	7½	18
19	8	8½	8	8½	8	9½	8	9½	8	10	8	10½	8	10½	8	11	8	11½	8	11½	9	0	9	0½	9	0½	9	1	9	1½	19

9s. 7d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 5½	0 6	0 6½	0 6¾	0 7½	0 7½	0 8	0 8½	0 8½	0 9	0 9½	0 9½	0 10	0 10½	0 10½	0 11	1
2	0 11½	0 11½	1 0½	1 0½	1 1	1 1½	1 1½	1 2	1 2½	1 2½	1 3	1 3½	1 3½	1 4	1 4½	1 4½	2
3	1 5½	1 5½	1 6	1 6½	1 6½	1 7	1 7½	1 7½	1 8	1 8½	1 8½	1 9½	1 9½	1 9½	1 10½	1 10½	3
4	1 11	1 11½	1 11½	2 0	2 0½	2 0½	2 1½	2 1½	2 1½	2 2½	2 2½	2 3	2 3½	2 3½	2 4	2 4½	4
5	2 4½	2 5	2 5½	2 5½	2 6½	2 6½	2 7	2 7½	2 7½	2 8	2 8½	2 8½	2 9	2 9½	2 9½	2 10	5
6	2 10½	2 10½	2 11½	2 11½	3 0	3 0½	3 0½	3 1	3 1½	3 1½	3 2	3 2½	3 2½	3 3	3 3½	3 3½	6
7	3 4½	3 4½	3 5	3 5½	3 5½	3 6	3 6½	3 6½	3 7	3 7½	3 7½	3 8½	3 8½	3 8½	3 9½	3 9½	7
8	3 10	3 10½	3 10½	3 11	3 11½	3 11½	4 0½	4 0½	4 0½	4 1½	4 1½	4 2	4 2½	4 2½	4 3	4 3½	8
9	4 3½	4 4	4 4½	4 4½	4 5½	4 5½	4 6	4 6½	4 6½	4 7	4 7½	4 7½	4 8	4 8½	4 8½	4 9	9
10	4 9½	4 9½	4 10½	4 10½	4 11	4 11½	4 11½	5 0	5 0½	5 0½	5 1	5 1½	5 1½	5 2	5 2½	5 2½	10
11	5 3½	5 3½	5 4	5 4½	5 4½	5 5	5 5½	5 5½	5 6	5 6½	5 6½	5 7½	5 7½	5 7½	5 8½	5 8½	11
12	5 9	5 9½	5 9½	5 10	5 10½	5 10½	5 11½	5 11½	5 11½	6 0½	6 0½	6 1	6 1½	6 1½	6 2	6 2½	12
13	6 2½	6 3	6 3½	6 3½	6 4½	6 4½	6 5	6 5½	6 5½	6 6	6 6½	6 6½	6 7	6 7½	6 7½	6 8	13
14	6 8½	6 8½	6 9½	6 9½	6 10	6 10½	6 10½	6 11	6 11½	6 11½	7 0	7 0½	7 0½	7 1	7 1½	7 1½	14
15	7 2½	7 2½	7 3	7 3½	7 3½	7 4	7 4½	7 4½	7 5	7 5½	7 5½	7 6½	7 6½	7 6½	7 7½	7 7½	15
16	7 8	7 8½	7 8½	7 9	7 9½	7 9½	7 10½	7 10½	7 10½	7 11½	7 11½	8 0	8 0½	8 0½	8 1	8 1½	16
17	8 1½	8 2	8 2½	8 2½	8 3½	8 3½	8 4	8 4½	8 4½	8 5	8 5½	8 5½	8 6	8 6½	8 6½	8 7	17
18	8 7½	8 7½	8 8½	8 8½	8 9	8 9½	8 9½	8 10	8 10½	8 10½	8 11	8 11½	8 11½	9 0	9 0½	9 0½	18
19	9 1½	9 1½	9 2	9 2½	9 2½	9 3	9 3½	9 3½	9 4	9 4½	9 4½	9 5½	9 5½	9 5½	9 6½	9 6½	19

10s. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 6	0 6½	0 6¾	0 7	0 7½	0 7¾	0 8	0 8½	0 9	0 9½	0 9¾	0 10	0 10½	0 10¾	0 11	0 11½	1
2	1 0	1 0½	1 0¾	1 1	1 1½	1 1¾	1 2	1 2½	1 3	1 3½	1 3¾	1 4	1 4½	1 4¾	1 5	1 5½	2
3	1 6	1 6½	1 6¾	1 7	1 7½	1 7¾	1 8	1 8½	1 9	1 9½	1 9¾	1 10	1 10½	1 10¾	1 11	1 11½	3
4	2 0	2 0½	2 0¾	2 1	2 1½	2 1¾	2 2	2 2½	2 3	2 3½	2 3¾	2 4	2 4½	2 4¾	2 5	2 5½	4
5	2 6	2 6½	2 6¾	2 7	2 7½	2 7¾	2 8	2 8½	2 9	2 9½	2 9¾	2 10	2 10½	2 10¾	2 11	2 11½	5
6	3 0	3 0½	3 0¾	3 1	3 1½	3 1¾	3 2	3 2½	3 3	3 3½	3 3¾	3 4	3 4½	3 4¾	3 5	3 5½	6
7	3 6	3 6½	3 6¾	3 7	3 7½	3 7¾	3 8	3 8½	3 9	3 9½	3 9¾	3 10	3 10½	3 10¾	3 11	3 11½	7
8	4 0	4 0½	4 0¾	4 1	4 1½	4 1¾	4 2	4 2½	4 3	4 3½	4 3¾	4 4	4 4½	4 4¾	4 5	4 5½	8
9	4 6	4 6½	4 6¾	4 7	4 7½	4 7¾	4 8	4 8½	4 9	4 9½	4 9¾	4 10	4 10½	4 10¾	4 11	4 11½	9
10	5 0	5 0½	5 0¾	5 1	5 1½	5 1¾	5 2	5 2½	5 3	5 3½	5 3¾	5 4	5 4½	5 4¾	5 5	5 5½	10
11	5 6	5 6½	5 6¾	5 7	5 7½	5 7¾	5 8	5 8½	5 9	5 9½	5 9¾	5 10	5 10½	5 10¾	5 11	5 11½	11
12	6 0	6 0½	6 0¾	6 1	6 1½	6 1¾	6 2	6 2½	6 3	6 3½	6 3¾	6 4	6 4½	6 4¾	6 5	6 5½	12
13	6 6	6 6½	6 6¾	6 7	6 7½	6 7¾	6 8	6 8½	6 9	6 9½	6 9¾	6 10	6 10½	6 10¾	6 11	6 11½	13
14	7 0	7 0½	7 0¾	7 1	7 1½	7 1¾	7 2	7 2½	7 3	7 3½	7 3¾	7 4	7 4½	7 4¾	7 5	7 5½	14
15	7 6	7 6½	7 6¾	7 7	7 7½	7 7¾	7 8	7 8½	7 9	7 9½	7 9¾	7 10	7 10½	7 10¾	7 11	7 11½	15
16	8 0	8 0½	8 0¾	8 1	8 1½	8 1¾	8 2	8 2½	8 3	8 3½	8 3¾	8 4	8 4½	8 4¾	8 5	8 5½	16
17	8 6	8 6½	8 6¾	8 7	8 7½	8 7¾	8 8	8 8½	8 9	8 9½	8 9¾	8 10	8 10½	8 10¾	8 11	8 11½	17
18	9 0	9 0½	9 0¾	9 1	9 1½	9 1¾	9 2	9 2½	9 3	9 3½	9 3¾	9 4	9 4½	9 4¾	9 5	9 5½	18
19	9 6	9 6½	9 6¾	9 7	9 7½	9 7¾	9 8	9 8½	9 9	9 9½	9 9¾	9 10	9 10½	9 10¾	9 11	9 11½	19

10s. 5d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
		0 0 $\frac{1}{2}$	0 0 $\frac{1}{2}$	0 1 $\frac{1}{2}$	0 1 $\frac{1}{2}$	0 2	0 2 $\frac{1}{2}$	0 2 $\frac{1}{2}$	0 3	0 3 $\frac{1}{2}$	0 4	0 4 $\frac{1}{2}$	0 4 $\frac{1}{2}$	0 5	0 5 $\frac{1}{2}$	0 5 $\frac{1}{2}$	
1	0 6 $\frac{1}{2}$	0 6 $\frac{1}{2}$	0 7	0 7 $\frac{1}{2}$	0 7 $\frac{1}{2}$	0 8 $\frac{1}{2}$	0 8 $\frac{1}{2}$	0 9	0 9 $\frac{1}{2}$	0 9 $\frac{1}{2}$	0 10 $\frac{1}{2}$	0 10 $\frac{1}{2}$	0 11	0 11 $\frac{1}{2}$	0 11 $\frac{1}{2}$	1 0	1
2	1 0 $\frac{1}{2}$	1 1	1 1 $\frac{1}{2}$	1 1 $\frac{1}{2}$	1 2	1 2 $\frac{1}{2}$	1 2 $\frac{1}{2}$	1 3 $\frac{1}{2}$	1 3 $\frac{1}{2}$	1 4	1 4 $\frac{1}{2}$	1 4 $\frac{1}{2}$	1 5 $\frac{1}{2}$	1 5 $\frac{1}{2}$	1 6	1 6 $\frac{1}{2}$	2
3	1 6 $\frac{1}{2}$	1 7 $\frac{1}{2}$	1 7 $\frac{1}{2}$	1 8	1 8 $\frac{1}{2}$	1 8 $\frac{1}{2}$	1 9	1 9 $\frac{1}{2}$	1 9 $\frac{1}{2}$	1 10 $\frac{1}{2}$	1 10 $\frac{1}{2}$	1 11	1 11 $\frac{1}{2}$	1 11 $\frac{1}{2}$	2 0 $\frac{1}{2}$	2 0 $\frac{1}{2}$	3
4	2 1	2 1 $\frac{1}{2}$	2 1 $\frac{1}{2}$	2 2 $\frac{1}{2}$	2 2 $\frac{1}{2}$	2 3	2 3 $\frac{1}{2}$	2 3 $\frac{1}{2}$	2 4	2 4 $\frac{1}{2}$	2 5	2 5 $\frac{1}{2}$	2 5 $\frac{1}{2}$	2 6	2 6 $\frac{1}{2}$	2 6 $\frac{1}{2}$	4
5	2 7 $\frac{1}{2}$	2 7 $\frac{1}{2}$	2 8	2 8 $\frac{1}{2}$	2 8 $\frac{1}{2}$	2 9 $\frac{1}{2}$	2 9 $\frac{1}{2}$	2 10	2 10 $\frac{1}{2}$	2 10 $\frac{1}{2}$	2 11 $\frac{1}{2}$	2 11 $\frac{1}{2}$	3 0	3 0 $\frac{1}{2}$	3 0 $\frac{1}{2}$	3 1	5
6	3 1 $\frac{1}{2}$	3 2	3 2 $\frac{1}{2}$	3 2 $\frac{1}{2}$	3 3	3 3 $\frac{1}{2}$	3 3 $\frac{1}{2}$	3 4 $\frac{1}{2}$	3 4 $\frac{1}{2}$	3 5	3 5 $\frac{1}{2}$	3 5 $\frac{1}{2}$	3 6 $\frac{1}{2}$	3 6 $\frac{1}{2}$	3 7	3 7 $\frac{1}{2}$	6
7	3 7 $\frac{1}{2}$	3 8 $\frac{1}{2}$	3 8 $\frac{1}{2}$	3 9	3 9 $\frac{1}{2}$	3 9 $\frac{1}{2}$	3 10	3 10 $\frac{1}{2}$	3 10 $\frac{1}{2}$	3 11 $\frac{1}{2}$	3 11 $\frac{1}{2}$	4 0	4 0 $\frac{1}{2}$	4 0 $\frac{1}{2}$	4 1 $\frac{1}{2}$	4 1 $\frac{1}{2}$	7
8	4 2	4 2 $\frac{1}{2}$	4 2 $\frac{1}{2}$	4 3 $\frac{1}{2}$	4 3 $\frac{1}{2}$	4 4	4 4 $\frac{1}{2}$	4 4 $\frac{1}{2}$	4 5	4 5 $\frac{1}{2}$	4 6	4 6 $\frac{1}{2}$	4 6 $\frac{1}{2}$	4 7	4 7 $\frac{1}{2}$	4 7 $\frac{1}{2}$	8
9	4 8 $\frac{1}{2}$	4 8 $\frac{1}{2}$	4 9	4 9 $\frac{1}{2}$	4 9 $\frac{1}{2}$	4 10 $\frac{1}{2}$	4 10 $\frac{1}{2}$	4 11	4 11 $\frac{1}{2}$	4 11 $\frac{1}{2}$	5 0 $\frac{1}{2}$	5 0 $\frac{1}{2}$	5 1	5 1 $\frac{1}{2}$	5 1 $\frac{1}{2}$	5 2	9
10	5 2 $\frac{1}{2}$	5 3	5 3 $\frac{1}{2}$	5 3 $\frac{1}{2}$	5 4	5 4 $\frac{1}{2}$	5 4 $\frac{1}{2}$	5 5 $\frac{1}{2}$	5 5 $\frac{1}{2}$	5 6	5 6 $\frac{1}{2}$	5 6 $\frac{1}{2}$	5 7 $\frac{1}{2}$	5 7 $\frac{1}{2}$	5 8	5 8 $\frac{1}{2}$	10
11	5 8 $\frac{1}{2}$	5 9 $\frac{1}{2}$	5 9 $\frac{1}{2}$	5 10	5 10 $\frac{1}{2}$	5 10 $\frac{1}{2}$	5 11	5 11 $\frac{1}{2}$	5 11 $\frac{1}{2}$	6 0 $\frac{1}{2}$	6 0 $\frac{1}{2}$	6 1	6 1 $\frac{1}{2}$	6 1 $\frac{1}{2}$	6 2 $\frac{1}{2}$	6 2 $\frac{1}{2}$	11
12	6 3	6 3 $\frac{1}{2}$	6 3 $\frac{1}{2}$	6 4 $\frac{1}{2}$	6 4 $\frac{1}{2}$	6 5	6 5 $\frac{1}{2}$	6 5 $\frac{1}{2}$	6 6	6 6 $\frac{1}{2}$	6 7	6 7 $\frac{1}{2}$	6 7 $\frac{1}{2}$	6 8	6 8 $\frac{1}{2}$	6 8 $\frac{1}{2}$	12
13	6 9 $\frac{1}{2}$	6 9 $\frac{1}{2}$	6 10	6 10 $\frac{1}{2}$	6 10 $\frac{1}{2}$	6 11 $\frac{1}{2}$	6 11 $\frac{1}{2}$	7 0	7 0 $\frac{1}{2}$	7 0 $\frac{1}{2}$	7 1 $\frac{1}{2}$	7 1 $\frac{1}{2}$	7 2	7 2 $\frac{1}{2}$	7 2 $\frac{1}{2}$	7 3	13
14	7 3 $\frac{1}{2}$	7 4	7 4 $\frac{1}{2}$	7 4 $\frac{1}{2}$	7 5	7 5 $\frac{1}{2}$	7 5 $\frac{1}{2}$	7 6 $\frac{1}{2}$	7 6 $\frac{1}{2}$	7 7	7 7 $\frac{1}{2}$	7 7 $\frac{1}{2}$	7 8 $\frac{1}{2}$	7 8 $\frac{1}{2}$	7 9	7 9 $\frac{1}{2}$	14
15	7 9 $\frac{1}{2}$	7 10 $\frac{1}{2}$	7 10 $\frac{1}{2}$	7 11	7 11 $\frac{1}{2}$	7 11 $\frac{1}{2}$	8 0	8 0 $\frac{1}{2}$	8 0 $\frac{1}{2}$	8 1 $\frac{1}{2}$	8 1 $\frac{1}{2}$	8 2	8 2 $\frac{1}{2}$	8 2 $\frac{1}{2}$	8 3 $\frac{1}{2}$	8 3 $\frac{1}{2}$	15
16	8 4	8 4 $\frac{1}{2}$	8 4 $\frac{1}{2}$	8 5 $\frac{1}{2}$	8 5 $\frac{1}{2}$	8 6	8 6 $\frac{1}{2}$	8 6 $\frac{1}{2}$	8 7	8 7 $\frac{1}{2}$	8 8	8 8 $\frac{1}{2}$	8 8 $\frac{1}{2}$	8 9	8 9 $\frac{1}{2}$	8 9 $\frac{1}{2}$	16
17	8 10 $\frac{1}{2}$	8 10 $\frac{1}{2}$	8 11	8 11 $\frac{1}{2}$	8 11 $\frac{1}{2}$	9 0 $\frac{1}{2}$	9 0 $\frac{1}{2}$	9 1	9 1 $\frac{1}{2}$	9 1 $\frac{1}{2}$	9 2 $\frac{1}{2}$	9 2 $\frac{1}{2}$	9 3	9 3 $\frac{1}{2}$	9 3 $\frac{1}{2}$	9 4	17
18	9 4 $\frac{1}{2}$	9 5	9 5 $\frac{1}{2}$	9 5 $\frac{1}{2}$	9 6	9 6 $\frac{1}{2}$	9 6 $\frac{1}{2}$	9 7 $\frac{1}{2}$	9 7 $\frac{1}{2}$	9 8	9 8 $\frac{1}{2}$	9 8 $\frac{1}{2}$	9 9 $\frac{1}{2}$	9 9 $\frac{1}{2}$	9 10	9 10 $\frac{1}{2}$	18
19	9 10 $\frac{1}{2}$	9 11 $\frac{1}{2}$	9 11 $\frac{1}{2}$	10 0	10 0 $\frac{1}{2}$	10 0 $\frac{1}{2}$	10 1	10 1 $\frac{1}{2}$	10 1 $\frac{1}{2}$	10 2 $\frac{1}{2}$	10 2 $\frac{1}{2}$	10 3	10 3 $\frac{1}{2}$	10 3 $\frac{1}{2}$	10 4 $\frac{1}{2}$	10 4 $\frac{1}{2}$	19

10s. 10d. PER TON.

Cwt.	qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		Cwt.		
	0	7	0	14	0	21	1	0	1	7	1	14	1	21	2	0	2	7	2	14	2	21	3	0	3	7	3	14	3	21	
	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	
		0 0½		0 1		0 1½		0 1¾		0 2¼		0 2½		0 3		0 3½		0 3¾		0 4½		0 4¾		0 5		0 5½		0 5¾		0 6	
1	0	6½	0	7	0	7½	0	8	0	8½	0	8¾	0	9½	0	9¾	0	10½	0	10¾	0	11½	0	11¾	1	0	1	0½	1	0½	1
2	1	1	1	1½	1	2	1	2½	1	2¾	1	3¼	1	3½	1	4	1	4½	1	4¾	1	5½	1	5¾	1	6	1	6½	1	7	2
3	1	7½	1	8	1	8½	1	9	1	9½	1	9¾	1	10½	1	10¾	1	11½	1	11¾	2	0½	2	0¾	2	1	2	1½	2	1½	3
4	2	2	2	2½	2	3	2	3½	2	3¾	2	4¼	2	4½	2	5	2	5½	2	5¾	2	6½	2	6¾	2	7	2	7½	2	8	4
5	2	8½	2	9	2	9½	2	10	2	10½	2	10¾	2	11½	2	11¾	2	12½	3	0½	3	0¾	3	1½	3	1¾	3	2	3	2½	5
6	3	3	3	3½	3	4	3	4½	3	4¾	3	5¼	3	5½	3	6	3	6½	3	6¾	3	7½	3	7¾	3	8	3	8½	3	9	6
7	3	9½	3	10	3	10½	3	11	3	11½	3	11¾	4	0½	4	0¾	4	0¾	4	1½	4	1¾	4	2½	4	2¾	4	3	4	3½	7
8	4	4	4	4½	4	5	4	5½	4	5¾	4	6¼	4	6½	4	7	4	7½	4	7¾	4	8½	4	8¾	4	9	4	9½	4	10	8
9	4	10½	4	11	4	11½	5	0	5	0½	5	0¾	5	1½	5	1¾	5	1¾	5	2½	5	2¾	5	3½	5	3¾	5	4	5	4½	9
10	5	5	5	5½	5	6	5	6½	5	6¾	5	7¼	5	7½	5	8	5	8½	5	8¾	5	9½	5	9¾	5	10	5	10½	5	11	10
11	5	11½	6	0	6	0½	6	1	6	1½	6	1¾	6	2½	6	2¾	6	2¾	6	3½	6	3¾	6	4½	6	4¾	6	5	6	5½	11
12	6	6	6	6½	6	7	6	7½	6	7¾	6	8¼	6	8½	6	9	6	9½	6	9¾	6	10½	6	10¾	6	11	6	11½	7	0	12
13	7	0½	7	1	7	1½	7	2	7	2½	7	2¾	7	3½	7	3¾	7	3¾	7	4½	7	4¾	7	5½	7	5¾	7	6	7	6½	13
14	7	7	7	7½	7	8	7	8½	7	8¾	7	9¼	7	9½	7	10	7	10½	7	10¾	7	11½	7	11¾	8	0	8	0½	8	1	14
15	8	1½	8	2	8	2½	8	3	8	3½	8	3¾	8	4½	8	4¾	8	4¾	8	5½	8	5¾	8	6½	8	6¾	8	7	8	7½	15
16	8	8	8	8½	8	9	8	9½	8	9¾	8	10¼	8	10½	8	11	8	11½	8	11¾	9	0½	9	0¾	9	1	9	1½	9	2	16
17	9	2½	9	3	9	3½	9	4	9	4½	9	4¾	9	5½	9	5¾	9	5¾	9	6½	9	6¾	9	7½	9	7¾	9	8	9	8½	17
18	9	9	9	9½	9	10	9	10½	9	10¾	9	11¼	9	11½	10	0	10	0½	10	0¾	10	1½	10	1¾	10	2	10	2½	10	3	18
19	10	3½	10	4	10	4½	10	5	10	5½	10	5¾	10	6½	10	6¾	10	6¾	10	7½	10	7¾	10	8½	10	8¾	10	9	10	9½	19

11s. 3d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 6½	0 7½	0 7½	0 8½	0 8½	0 9	0 9½	0 9½	0 10	0 10½	0 11	0 11½	0 11½	1 0½	1 0½	1 1	1
2	1 1½	1 2	1 2½	1 3	1 3½	1 3½	1 4½	1 4½	1 4½	1 5½	1 5½	1 6½	1 6½	1 7	1 7½	1 7½	2
3	1 8½	1 8½	1 9½	1 9½	1 10	1 10½	1 11	1 11½	1 11½	2 0	2 0½	2 1	2 1½	2 1½	2 2	2 2½	3
4	2 3	2 3½	2 4	2 4½	2 4½	2 5½	2 5½	2 6	2 6½	2 6½	2 7½	2 7½	2 8	2 8½	2 8½	2 9½	4
5	2 9½	2 10½	2 10½	2 11½	2 11½	3 0	3 0½	3 0½	3 1	3 1½	3 2	3 2½	3 2½	3 3½	3 3½	3 4	5
6	3 4½	3 5	3 5½	3 6	3 6½	3 6½	3 7½	3 7½	3 7½	3 8½	3 8½	3 9½	3 9½	3 10	3 10½	3 10½	6
7	3 11½	3 11½	4 0½	4 0½	4 1	4 1½	4 2	4 2½	4 2½	4 3	4 3½	4 4	4 4½	4 4½	4 5	4 5½	7
8	4 6	4 6½	4 7	4 7½	4 7½	4 8½	4 8½	4 9	4 9½	4 9½	4 10½	4 10½	4 11	4 11½	4 11½	5 0½	8
9	5 0½	5 1½	5 1½	5 2½	5 2½	5 3	5 3½	5 3½	5 4	5 4½	5 5	5 5½	5 5½	5 6½	5 6½	5 7	9
10	5 7½	5 8	5 8½	5 9	5 9½	5 9½	5 10½	5 10½	5 10½	5 11½	5 11½	6 0½	6 0½	6 1	6 1½	6 1½	10
11	6 2½	6 2½	6 3½	6 3½	6 4	6 4½	6 5	6 5½	6 5½	6 6	6 6½	6 7	6 7½	6 7½	6 8	6 8½	11
12	6 9	6 9½	6 10	6 10½	6 10½	6 11½	6 11½	7 0	7 0½	7 0½	7 1½	7 1½	7 2	7 2½	7 2½	7 3½	12
13	7 3½	7 4½	7 4½	7 5½	7 5½	7 6	7 6½	7 6½	7 7	7 7½	7 8	7 8½	7 8½	7 9½	7 9½	7 10	13
14	7 10½	7 11	7 11½	8 0	8 0½	8 0½	8 1½	8 1½	8 1½	8 2½	8 2½	8 3½	8 3½	8 4	8 4½	8 4½	14
15	8 5½	8 5½	8 6½	8 6½	8 7	8 7½	8 8	8 8½	8 8½	8 9	8 9½	8 10	8 10½	8 10½	8 11	8 11½	15
16	9 0	9 0½	9 1	9 1½	9 1½	9 2½	9 2½	9 3	9 3½	9 3½	9 4½	9 4½	9 5	9 5½	9 5½	9 6½	16
17	9 6½	9 7½	9 7½	9 8½	9 8½	9 9	9 9½	9 9½	9 10	9 10½	9 11	9 11½	9 11½	10 0½	10 0½	10 1	17
18	10 1½	10 2	10 2½	10 3	10 3½	10 3½	10 4½	10 4½	10 4½	10 5½	10 5½	10 6½	10 6½	10 7	10 7½	10 7½	18
19	10 8½	10 8½	10 9½	10 9½	10 10	10 10½	10 11	10 11½	10 11½	11 0	11 0½	11 1	11 1½	11 1½	11 2	11 2½	19

11s. 8d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 7	0 0½	0 1	0 1½	0 1½	0 2½	0 2½	0 3½	0 3½	0 4	0 4½	0 5	0 5½	0 5½	0 6½	0 6½	1
2	1 2	1 2½	1 3	1 3½	1 3½	1 4½	1 4½	1 5½	1 5½	1 6	1 6½	1 7	1 7½	1 7½	1 8½	1 8½	2
3	1 9	1 9½	1 10	1 10½	1 10½	1 11½	1 11½	2 0½	2 0½	2 1	2 1½	2 2	2 2½	2 2½	2 3½	2 3½	3
4	2 4	2 4½	2 5	2 5½	2 5½	2 6½	2 6½	2 7½	2 7½	2 8	2 8½	2 9	2 9½	2 9½	2 10½	2 10½	4
5	2 11	2 11½	3 0	3 0½	3 0½	3 1½	3 1½	3 2½	3 2½	3 3	3 3½	3 4	3 4½	3 4½	3 5½	3 5½	5
6	3 6	3 6½	3 7	3 7½	3 7½	3 8½	3 8½	3 9½	3 9½	3 10	3 10½	3 11	3 11½	3 11½	4 0½	4 0½	6
7	4 1	4 1½	4 2	4 2½	4 2½	4 3½	4 3½	4 4½	4 4½	4 5	4 5½	4 6	4 6½	4 6½	4 7½	4 7½	7
8	4 8	4 8½	4 9	4 9½	4 9½	4 10½	4 10½	4 11½	4 11½	5 0	5 0½	5 1	5 1½	5 1½	5 2½	5 2½	8
9	5 3	5 3½	5 4	5 4½	5 4½	5 5½	5 5½	5 6½	5 6½	5 7	5 7½	5 8	5 8½	5 8½	5 9½	5 9½	9
10	5 10	5 10½	5 11	5 11½	5 11½	6 0½	6 0½	6 1½	6 1½	6 2	6 2½	6 3	6 3½	6 3½	6 4½	6 4½	10
11	6 5	6 5½	6 6	6 6½	6 6½	6 7½	6 7½	6 8½	6 8½	6 9	6 9½	6 10	6 10½	6 10½	6 11½	6 11½	11
12	7 0	7 0½	7 1	7 1½	7 1½	7 2½	7 2½	7 3½	7 3½	7 4	7 4½	7 5	7 5½	7 5½	7 6½	7 6½	12
13	7 7	7 7½	7 8	7 8½	7 8½	7 9½	7 9½	7 10½	7 10½	7 11	7 11½	8 0	8 0½	8 0½	8 1½	8 1½	13
14	8 2	8 2½	8 3	8 3½	8 3½	8 4½	8 4½	8 5½	8 5½	8 6	8 6½	8 7	8 7½	8 7½	8 8½	8 8½	14
15	8 9	8 9½	8 10	8 10½	8 10½	8 11½	8 11½	9 0½	9 0½	9 1	9 1½	9 2	9 2½	9 2½	9 3½	9 3½	15
16	9 4	9 4½	9 5	9 5½	9 5½	9 6½	9 6½	9 7½	9 7½	9 8	9 8½	9 9	9 9½	9 9½	9 10½	9 10½	16
17	9 11	9 11½	10 0	10 0½	10 0½	10 1½	10 1½	10 2½	10 2½	10 3	10 3½	10 4	10 4½	10 4½	10 5½	10 5½	17
18	10 6	10 6½	10 7	10 7½	10 7½	10 8½	10 8½	10 9½	10 9½	10 10	10 10½	10 11	10 11½	10 11½	11 0½	11 0½	18
19	11 1	11 1½	11 2	11 2½	11 2½	11 3½	11 3½	11 4½	11 4½	11 5	11 5½	11 6	11 6½	11 6½	11 7½	11 7½	19

12s. 1d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 7½	0 7½	0 8½	0 8½	0 9	0 9½	0 10	0 10½	0 10½	0 11½	0 11½	1 0½	1 0½	1 1	1 1½	1 2	1
2	1 2½	1 3	1 3½	1 4	1 4½	1 4½	1 5½	1 5½	1 6	1 6½	1 7	1 7½	1 8	1 8½	1 8½	1 9½	2
3	1 9½	1 10½	1 10½	1 11½	1 11½	2 0	2 0½	2 1	2 1½	2 1½	2 2½	2 2½	2 3½	2 3½	2 4	2 4½	3
4	2 5	2 5½	2 6	2 6½	2 6½	2 7½	2 7½	2 8½	2 8½	2 9	2 9½	2 10	2 10½	2 10½	2 11½	2 11½	4
5	3 0½	3 0½	3 1½	3 1½	3 2	3 2½	3 3	3 3½	3 3½	3 4½	3 4½	3 5½	3 5½	3 6	3 6½	3 7	5
6	3 7½	3 8	3 8½	3 9	3 9½	3 9½	3 10½	3 10½	3 11	3 11½	4 0	4 0½	4 1	4 1½	4 1½	4 2½	6
7	4 2½	4 3½	4 3½	4 4½	4 4½	4 5	4 5½	4 6	4 6½	4 6½	4 7½	4 7½	4 8½	4 8½	4 9	4 9½	7
8	4 10	4 10½	4 11	4 11½	4 11½	5 0½	5 0½	5 1½	5 1½	5 2	5 2½	5 3	5 3½	5 3½	5 4½	5 4½	8
9	5 5½	5 5½	5 6½	5 6½	5 7	5 7½	5 8	5 8½	5 8½	5 9½	5 9½	5 10½	5 10½	5 11	5 11½	6 0	9
10	6 0½	6 1	6 1½	6 2	6 2½	6 2½	6 3½	6 3½	6 4	6 4½	6 5	6 5½	6 6	6 6½	6 6½	6 7½	10
11	6 7½	6 8½	6 8½	6 9½	6 9½	6 10	6 10½	6 11	6 11½	6 11½	7 0½	7 0½	7 1½	7 1½	7 2	7 2½	11
12	7 3	7 3½	7 4	7 4½	7 4½	7 5½	7 5½	7 6½	7 6½	7 7	7 7½	7 8	7 8½	7 8½	7 9½	7 9½	12
13	7 10½	7 10½	7 11½	7 11½	8 0	8 0½	8 1	8 1½	8 1½	8 2½	8 2½	8 3½	8 3½	8 4	8 4½	8 5	13
14	8 5½	8 6	8 6½	8 7	8 7½	8 7½	8 8½	8 8½	8 9	8 9½	8 10	8 10½	8 11	8 11½	8 11½	9 0½	14
15	9 0½	9 1½	9 1½	9 2½	9 2½	9 3	9 3½	9 4	9 4½	9 4½	9 5½	9 5½	9 6½	9 6½	9 7	9 7½	15
16	9 8	9 8½	9 9	9 9½	9 9½	9 10½	9 10½	9 11½	9 11½	10 0	10 0½	10 1	10 1½	10 1½	10 2½	10 2½	16
17	10 3½	10 3½	10 4½	10 4½	10 5	10 5½	10 6	10 6½	10 6½	10 7½	10 7½	10 8½	10 8½	10 9	10 9½	10 10	17
18	10 10½	10 11	10 11½	11 0	11 0½	11 0½	11 1½	11 1½	11 2	11 2½	11 3	11 3½	11 4	11 4½	11 4½	11 5½	18
19	11 5½	11 6½	11 6½	11 7½	11 7½	11 8	11 8½	11 9	11 9½	11 9½	11 10½	11 10½	11 11½	11 11½	12 0	12 0½	19

12s. 6d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 7½	0 8	0 8½	0 9	0 9½	0 10	0 10½	0 11	0 11½	0 11½	1 0½	1 0½	1 1½	1 1½	1 2½	1 2½	1
2	1 3	1 3½	1 4	1 4½	1 5	1 5½	1 6	1 6½	1 6½	1 7½	1 7½	1 8½	1 8½	1 9½	1 9½	1 10½	2
3	1 10½	1 11	1 11½	2 0	2 0½	2 1	2 1½	2 2	2 2½	2 2½	2 10½	2 3½	2 4½	2 4½	2 5½	2 5½	3
4	2 6	2 6½	2 7	2 7½	2 8	2 8½	2 9	2 9½	2 9½	2 10½	2 10½	2 11½	2 11½	3 0½	3 0½	3 1½	4
5	3 1½	3 2	3 2½	3 3	3 3½	3 4	3 4½	3 5	3 5½	3 5½	3 6½	3 6½	3 7½	3 7½	3 8½	3 8½	5
6	3 9	3 9½	3 10	3 10½	3 11	3 11½	4 0	4 0½	4 0½	4 1½	4 1½	4 2½	4 2½	4 3½	4 3½	4 4½	6
7	4 4½	4 5	4 5½	4 6	4 6½	4 7	4 7½	4 8	4 8½	4 8½	4 9½	4 9½	4 10½	4 10½	4 11½	4 11½	7
8	5 0	5 0½	5 1	5 1½	5 2	5 2½	5 3	5 3½	5 3½	5 4½	5 4½	5 5½	5 5½	5 6½	5 6½	5 7½	8
9	5 7½	5 8	5 8½	5 9	5 9½	5 10	5 10½	5 11	5 11½	5 11½	6 0½	6 0½	6 1½	6 1½	6 2½	6 2½	9
10	6 3	6 3½	6 4	6 4½	6 5	6 5½	6 6	6 6½	6 6½	6 7½	6 7½	6 8½	6 8½	6 9½	6 9½	6 10½	10
11	6 10½	6 11	6 11½	7 0	7 0½	7 1	7 1½	7 2	7 2½	7 2½	7 10½	7 3½	7 3½	7 4½	7 4½	7 5½	11
12	7 6	7 6½	7 7	7 7½	7 8	7 8½	7 9	7 9½	7 9½	7 10½	7 10½	7 11½	7 11½	8 0½	8 0½	8 1½	12
13	8 1½	8 2	8 2½	8 3	8 3½	8 4	8 4½	8 5	8 5½	8 5½	8 6½	8 6½	8 7½	8 7½	8 8½	8 8½	13
14	8 9	8 9½	8 10	8 10½	8 11	8 11½	9 0	9 0½	9 0½	9 1½	9 1½	9 2½	9 2½	9 3½	9 3½	9 4½	14
15	9 4½	9 5	9 5½	9 6	9 6½	9 7	9 7½	9 8	9 8½	9 8½	9 9½	9 9½	9 10½	9 10½	9 11½	9 11½	15
16	10 0	10 0½	10 1	10 1½	10 2	10 2½	10 3	10 3½	10 3½	10 4½	10 4½	10 5½	10 5½	10 6½	10 6½	10 7½	16
17	10 7½	10 8	10 8½	10 9	10 9½	10 10	10 10½	10 11	10 11½	10 11½	11 0½	11 0½	11 1½	11 1½	11 2½	11 2½	17
18	11 3	11 3½	11 4	11 4½	11 5	11 5½	11 6	11 6½	11 6½	11 7½	11 7½	11 8½	11 8½	11 9½	11 9½	11 10½	18
19	11 10½	11 11	11 11½	12 0	12 0½	12 1	12 1½	12 2	12 2½	12 2½	12 3½	12 3½	12 4½	12 4½	12 5½	12 5½	19

12s. 11d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 7½	0 8½	0 8½	0 9½	0 9½	0 10½	0 10½	0 11½	0 11½	1 0	1 0½	1 1	1 1½	1 2	1 2½	1 3	1
2	1 3½	1 4	1 4½	1 5	1 5½	1 6	1 6½	1 7	1 7½	1 7½	1 8½	1 8½	1 9½	1 9½	1 10½	1 10½	2
3	1 11½	1 11½	2 0½	2 0½	2 1½	2 1½	2 2½	2 2½	2 3	2 3½	2 4	2 4½	2 5	2 5½	2 6	2 6½	3
4	2 7	2 7½	2 8	2 8½	2 9	2 9½	2 10	2 10½	2 10½	2 11½	2 11½	3 0½	3 0½	3 1½	3 1½	3 2½	4
5	3 2½	3 3½	3 3½	3 4½	3 4½	3 5½	3 5½	3 6½	3 6½	3 7	3 7½	3 8	3 8½	3 9	3 9½	3 10	5
6	3 10½	3 11	3 11½	4 0	4 0½	4 1	4 1½	4 2	4 2½	4 2½	4 3½	4 3½	4 4½	4 4½	4 5½	4 5½	6
7	4 6½	4 6½	4 7½	4 7½	4 8½	4 8½	4 9½	4 9½	4 10	4 10½	4 11	4 11½	5 0	5 0½	5 1	5 1½	7
8	5 2	5 2½	5 3	5 3½	5 4	5 4½	5 5	5 5½	5 5½	5 6½	5 6½	5 7½	5 7½	5 8½	5 8½	5 9½	8
9	5 9½	5 10½	5 10½	5 11½	5 11½	6 0½	6 0½	6 1½	6 1½	6 2	6 2½	6 3	6 3½	6 4	6 4½	6 5	9
10	6 5½	6 6	6 6½	6 7	6 7½	6 8	6 8½	6 9	6 9½	6 9½	6 10½	6 10½	6 11½	6 11½	7 0½	7 0½	10
11	7 1½	7 1½	7 2½	7 2½	7 3½	7 3½	7 4½	7 4½	7 5	7 5½	7 6	7 6½	7 7	7 7½	7 8	7 8½	11
12	7 9	7 9½	7 10	7 10½	7 11	7 11½	8 0	8 0½	8 0½	8 1½	8 1½	8 2½	8 2½	8 3½	8 3½	8 4½	12
13	8 4½	8 5½	8 5½	8 6½	8 6½	8 7½	8 8½	8 8½	8 9	8 9½	8 10	8 10½	8 11	8 11½	9 0		13
14	9 0½	9 1	9 1½	9 2	9 2½	9 3	9 3½	9 4	9 4½	9 4½	9 5½	9 5½	9 6½	9 6½	9 7½	9 7½	14
15	9 8½	9 8½	9 9½	9 9½	9 10½	9 10½	9 11½	9 11½	10 0	10 0½	10 1	10 1½	10 2	10 2½	10 3	10 3½	15
16	10 4	10 4½	10 5	10 5½	10 6	10 6½	10 7	10 7½	10 7½	10 8½	10 8½	10 9½	10 9½	10 10½	10 10½	10 11½	16
17	10 11½	11 0½	11 0½	11 1½	11 1½	11 2½	11 2½	11 3½	11 3½	11 4	11 4½	11 5	11 5½	11 6	11 6½	11 7	17
18	11 7½	11 8	11 8½	11 9	11 9½	11 10	11 10½	11 11	11 11½	11 11½	12 0½	12 0½	12 1½	12 1½	12 2½	12 2½	18
19	12 3½	12 3½	12 4½	12 4½	12 5½	12 5½	12 6½	12 6½	12 7	12 7½	12 8	12 8½	12 9	12 9½	12 10	12 10½	19

13s. 4d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 8	0 8½	0 9	0 9½	0 10	0 10½	0 11	0 11½	1 0	1 0½	1 1	1 1½	1 2	1 2½	1 3	1 3½	1
2	1 4	1 4½	1 5	1 5½	1 6	1 6½	1 7	1 7½	1 8	1 8½	1 9	1 9½	1 10	1 10½	1 11	1 11½	2
3	2 0	2 0½	2 1	2 1½	2 2	2 2½	2 3	2 3½	2 4	2 4½	2 5	2 5½	2 6	2 6½	2 7	2 7½	3
4	2 8	2 8½	2 9	2 9½	2 10	2 10½	2 11	2 11½	3 0	3 0½	3 1	3 1½	3 2	3 2½	3 3	3 3½	4
5	3 4	3 4½	3 5	3 5½	3 6	3 6½	3 7	3 7½	3 8	3 8½	3 9	3 9½	3 10	3 10½	3 11	3 11½	5
6	4 0	4 0½	4 1	4 1½	4 2	4 2½	4 3	4 3½	4 4	4 4½	4 5	4 5½	4 6	4 6½	4 7	4 7½	6
7	4 8	4 8½	4 9	4 9½	4 10	4 10½	4 11	4 11½	5 0	5 0½	5 1	5 1½	5 2	5 2½	5 3	5 3½	7
8	5 4	5 4½	5 5	5 5½	5 6	5 6½	5 7	5 7½	5 8	5 8½	5 9	5 9½	5 10	5 10½	5 11	5 11½	8
9	6 0	6 0½	6 1	6 1½	6 2	6 2½	6 3	6 3½	6 4	6 4½	6 5	6 5½	6 6	6 6½	6 7	6 7½	9
10	6 8	6 8½	6 9	6 9½	6 10	6 10½	6 11	6 11½	7 0	7 0½	7 1	7 1½	7 2	7 2½	7 3	7 3½	10
11	7 4	7 4½	7 5	7 5½	7 6	7 6½	7 7	7 7½	7 8	7 8½	7 9	7 9½	7 10	7 10½	7 11	7 11½	11
12	8 0	8 0½	8 1	8 1½	8 2	8 2½	8 3	8 3½	8 4	8 4½	8 5	8 5½	8 6	8 6½	8 7	8 7½	12
13	8 8	8 8½	8 9	8 9½	8 10	8 10½	8 11	8 11½	9 0	9 0½	9 1	9 1½	9 2	9 2½	9 3	9 3½	13
14	9 4	9 4½	9 5	9 5½	9 6	9 6½	9 7	9 7½	9 8	9 8½	9 9	9 9½	9 10	9 10½	9 11	9 11½	14
15	10 0	10 0½	10 1	10 1½	10 2	10 2½	10 3	10 3½	10 4	10 4½	10 5	10 5½	10 6	10 6½	10 7	10 7½	15
16	10 8	10 8½	10 9	10 9½	10 10	10 10½	10 11	10 11½	11 0	11 0½	11 1	11 1½	11 2	11 2½	11 3	11 3½	16
17	11 4	11 4½	11 5	11 5½	11 6	11 6½	11 7	11 7½	11 8	11 8½	11 9	11 9½	11 10	11 10½	11 11	11 11½	17
18	12 0	12 0½	12 1	12 1½	12 2	12 2½	12 3	12 3½	12 4	12 4½	12 5	12 5½	12 6	12 6½	12 7	12 7½	18
19	12 8	12 8½	12 9	12 9½	12 10	12 10½	12 11	12 11½	13 0	13 0½	13 1	13 1½	13 2	13 2½	13 3	13 3½	19

13s. 9d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 8½	0 8½	0 9¼	0 9¼	0 10¼	0 10¼	0 11¼	0 11¼	1 0¼	1 0¼	1 1¼	1 2	1 2¼	1 3	1 3¼	1 4	1
2	1 4½	1 5	1 5½	1 6	1 6½	1 7	1 7½	1 8	1 8½	1 9	1 9½	1 10¼	1 10¼	1 11¼	1 11½	2 0¼	2
3	2 0½	2 1¼	2 1¼	2 2¼	2 2¼	2 3¼	2 3¼	2 4¼	2 4¼	2 5¼	2 5¼	2 6¼	2 7	2 7¼	2 8	2 8½	3
4	2 9	2 9½	2 10	2 10½	2 11	2 11½	3 0	3 0¼	3 1	3 1¼	3 2	3 2¼	3 3¼	3 3¼	3 4¼	3 4¼	4
5	3 5½	3 5½	3 6¼	3 6¼	3 7¼	3 7¼	3 8¼	3 8¼	3 9¼	3 9¼	3 10¼	3 11	3 11¼	4 0	4 0¼	4 1	5
6	4 1½	4 2	4 2¼	4 3	4 3½	4 4	4 4½	4 5	4 5½	4 6	4 6½	4 7¼	4 7¼	4 8¼	4 8¼	4 9¼	6
7	4 9½	4 10¼	4 10¼	4 11¼	4 11¼	5 0¼	5 0¼	5 1¼	5 1¼	5 2¼	5 2¼	5 3¼	5 4	5 4¼	5 5	5 5½	7
8	5 6	5 6½	5 7	5 7½	5 8	5 8½	5 9	5 9½	5 10	5 10½	5 11	5 11¼	6 0¼	6 0¼	6 1¼	6 1¼	8
9	6 2¼	6 2¼	6 3¼	6 3¼	6 4¼	6 4¼	6 5¼	6 5¼	6 6¼	6 6¼	6 7¼	6 8	6 8¼	6 9	6 9¼	6 10	9
10	6 10¼	6 11	6 11¼	7 0	7 0¼	7 1	7 1¼	7 2	7 2¼	7 3	7 3¼	7 4¼	7 4¼	7 5¼	7 5¼	7 6¼	10
11	7 6½	7 7¼	7 7¼	7 8¼	7 8¼	7 9¼	7 9¼	7 10¼	7 10¼	7 11¼	7 11¼	8 0¼	8 1	8 1¼	8 2	8 2¼	11
12	8 3	8 3¼	8 4	8 4¼	8 5	8 5½	8 6	8 6¼	8 7	8 7¼	8 8	8 8¼	8 9¼	8 9¼	8 10¼	8 10¼	12
13	8 11¼	8 11¼	9 0¼	9 0¼	9 1¼	9 1¼	9 2¼	9 2¼	9 3¼	9 3¼	9 4¼	9 5	9 5¼	9 6	9 6¼	9 7	13
14	9 7¼	9 8	9 8¼	9 9	9 9¼	9 10	9 10¼	9 11	9 11¼	10 0	10 0¼	10 1¼	10 1¼	10 2¼	10 2¼	10 3¼	14
15	10 3½	10 4¼	10 4¼	10 5¼	10 5¼	10 6¼	10 6¼	10 7¼	10 7¼	10 8¼	10 8¼	10 9¼	10 10	10 10¼	10 11	10 11¼	15
16	11 0	11 0¼	11 1	11 1¼	11 2	11 2¼	11 3	11 3¼	11 4	11 4¼	11 5	11 5¼	11 6¼	11 6¼	11 7¼	11 7¼	16
17	11 8¼	11 8¼	11 9¼	11 9¼	11 10¼	11 10¼	11 11¼	11 11¼	12 0¼	12 0¼	12 1¼	12 2	12 2¼	12 3	12 3¼	12 4	17
18	12 4¼	12 5	12 5¼	12 6	12 6¼	12 7	12 7¼	12 8	12 8¼	12 9	12 9¼	12 10¼	12 10¼	12 11¼	12 11¼	13 0¼	18
19	13 0¼	13 1¼	13 1¼	13 2¼	13 2¼	13 3¼	13 3¼	13 4¼	13 4¼	13 5¼	13 5¼	13 6¼	13 7	13 7¼	13 8	13 8¼	19

14s. 2d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 8½	0 9	0 9½	0 10	0 10½	0 11	0 11½	1 0¼	1 0½	1 1¼	1 1½	1 2¼	1 2½	1 3¼	1 4	1 4½	1
2	1 5	1 5½	1 6	1 6½	1 7	1 7½	1 8¼	1 8½	1 9¼	1 9½	1 10¼	1 10½	1 11¼	1 11½	2 0¼	2 1	2
3	2 1½	2 2	2 2½	2 3	2 3½	2 4	2 4¼	2 5¼	2 5½	2 6¼	2 6½	2 7¼	2 7½	2 8¼	2 9	2 9½	3
4	2 10	2 10½	2 11	2 11½	3 0	3 0¼	3 1¼	3 1½	3 2¼	3 2½	3 3¼	3 3½	3 4¼	3 4½	3 5¼	3 6	4
5	3 6½	3 7	3 7½	3 8	3 8½	3 9	3 9¼	3 10¼	3 10½	3 11¼	3 11½	4 0¼	4 0½	4 1¼	4 2	4 2½	5
6	4 3	4 3½	4 4	4 4½	4 5	4 5½	4 6¼	4 6½	4 7¼	4 7½	4 8¼	4 8½	4 9¼	4 9½	4 10¼	4 11	6
7	4 11½	5 0	5 0½	5 1	5 1½	5 2	5 2¼	5 3¼	5 3½	5 4¼	5 4½	5 5¼	5 5½	5 6¼	5 7	5 7½	7
8	5 8	5 8½	5 9	5 9½	5 10	5 10½	5 11¼	5 11½	6 0¼	6 0½	6 1¼	6 1½	6 2¼	6 2½	6 3¼	6 4	8
9	6 4½	6 5	6 5½	6 6	6 6½	6 7	6 7¼	6 8¼	6 8½	6 9¼	6 9½	6 10¼	6 10½	6 11¼	7 0	7 0½	9
10	7 1	7 1½	7 2	7 2½	7 3	7 3½	7 4¼	7 4½	7 5¼	7 5½	7 6¼	7 6½	7 7¼	7 7½	7 8¼	7 9	10
11	7 9½	7 10	7 10½	7 11	7 11½	8 0	8 0¼	8 1¼	8 1½	8 2¼	8 2½	8 3¼	8 3½	8 4¼	8 5	8 5½	11
12	8 6	8 6½	8 7	8 7½	8 8	8 8½	8 9¼	8 9½	8 10¼	8 10½	8 11¼	8 11½	9 0¼	9 0½	9 1¼	9 2	12
13	9 2½	9 3	9 3½	9 4	9 4½	9 5	9 5¼	9 6¼	9 6½	9 7¼	9 7½	9 8¼	9 8½	9 9¼	9 10	9 10½	13
14	9 11	9 11½	10 0	10 0¼	10 1	10 1½	10 2¼	10 2½	10 3¼	10 3½	10 4¼	10 4½	10 5¼	10 5½	10 6¼	10 7	14
15	10 7½	10 8	10 8½	10 9	10 9½	10 10	10 10¼	10 11¼	10 11½	11 0¼	11 0½	11 1¼	11 1½	11 2¼	11 3	11 3½	15
16	11 4	11 4½	11 5	11 5½	11 6	11 6½	11 7¼	11 7½	11 8¼	11 8½	11 9¼	11 9½	11 10¼	11 10½	11 11¼	12 0	16
17	12 0½	12 1	12 1½	12 2	12 2½	12 3	12 3¼	12 4¼	12 4½	12 5¼	12 5½	12 6¼	12 6½	12 7¼	12 8	12 8½	17
18	12 9	12 9½	12 10	12 10½	12 11	12 11½	13 0¼	13 0½	13 1¼	13 1½	13 2¼	13 2½	13 3¼	13 3½	13 4¼	13 5	18
19	13 5½	13 6	13 6½	13 7	13 7½	13 8	13 8¼	13 9¼	13 9½	13 10¼	13 10½	13 11¼	13 11½	14 0¼	14 1	14 1½	19

14s. 7d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
		0 0½	0 1	0 1½	0 2½	0 2½	0 3½	0 3½	0 4½	0 5	0 5½	0 6	0 6½	0 7	0 7½	0 8½	
1	0 8½	0 9½	0 9½	0 10½	0 11	0 11½	1 0	1 0½	1 1	1 1½	1 2½	1 2½	1 3½	1 3½	1 4½	1 5	1
2	1 5½	1 6	1 6½	1 7	1 7½	1 8½	1 8½	1 9½	1 9½	1 10½	1 11	1 11½	2 0	2 0½	2 1½	2 1½	2
3	2 2½	2 2½	2 3½	2 3½	2 4½	2 5	2 5½	2 6	2 6½	2 7½	2 7½	2 8½	2 8½	2 9½	2 10	2 10½	3
4	2 11	2 11½	3 0	3 0½	3 1½	3 1½	3 2½	3 2½	3 3½	3 4	3 4½	3 5	3 5½	3 6	3 6½	3 7½	4
5	3 7½	3 8½	3 8½	3 9½	3 10	3 10½	3 11	3 11½	4 0	4 0½	4 1½	4 1½	4 2½	4 2½	4 3½	4 4	5
6	4 4½	4 5	4 5½	4 6	4 6½	4 7½	4 7½	4 8½	4 8½	4 9½	4 10	4 10½	4 11	4 11½	5 0½	5 0½	6
7	5 1½	5 1½	5 2½	5 2½	5 3½	5 4	5 4½	5 5	5 5½	5 6½	5 6½	5 7½	5 7½	5 8½	5 9	5 9½	7
8	5 10	5 10½	5 11	5 11½	6 0½	6 0½	6 1½	6 1½	6 2½	6 3	6 3½	6 4	6 4½	6 5	6 5½	6 6½	8
9	6 6½	6 7½	6 7½	6 8½	6 9	6 9½	6 10	6 10½	6 11	6 11½	7 0½	7 0½	7 1½	7 1½	7 2½	7 3	9
10	7 8½	7 4	7 4½	7 5	7 5½	7 6½	7 6½	7 7½	7 7½	7 8½	7 9	7 9½	7 10	7 10½	7 11½	7 11½	10
11	8 0½	8 0½	8 1½	8 1½	8 2½	8 3	8 3½	8 4	8 4½	8 5½	8 5½	8 6½	8 6½	8 7½	8 8	8 8½	11
12	8 9	8 9½	8 10	8 10½	8 11½	8 11½	9 0½	9 0½	9 1½	9 2	9 2½	9 3	9 3½	9 4	9 4½	9 5½	12
13	9 5½	9 6½	9 6½	9 7½	9 8	9 8½	9 9	9 9½	9 10	9 10½	9 11½	9 11½	10 0½	10 0½	10 1½	10 2	13
14	10 2½	10 3	10 3½	10 4	10 4½	10 5½	10 5½	10 6½	10 6½	10 7½	10 8	10 8½	10 9	10 9½	10 10½	10 10½	14
15	10 11½	10 11½	11 0½	11 0½	11 1½	11 2	11 2½	11 3	11 3½	11 4½	11 4½	11 5½	11 5½	11 6½	11 7	11 7½	15
16	11 8	11 8½	11 9	11 9½	11 10½	11 10½	11 11½	11 11½	12 0½	12 1	12 1½	12 2	12 2½	12 3	12 3½	12 4½	16
17	12 4½	12 5½	12 5½	12 6½	12 7	12 7½	12 8	12 8½	12 9	12 9½	12 10½	12 10½	12 11½	12 11½	13 0½	13 1	17
18	13 1½	13 2	13 2½	13 3	13 3½	13 4½	13 4½	13 5½	13 5½	13 6½	13 7	13 7½	13 8	13 8½	13 9½	13 9½	18
19	13 10½	13 10½	13 11½	13 11½	14 0½	14 1	14 1½	14 2	14 2½	14 3½	14 3½	14 4½	14 4½	14 5½	14 6	14 6½	19

15s. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 9	0 9½	0 10	0 10½	0 11½	0 11½	1 0½	1 0½	1 1½	1 2	1 2½	1 3	1 3½	1 4½	1 4½	1 5½	1
2	1 6	1 6½	1 7	1 7½	1 8½	1 8½	1 9½	1 9½	1 10½	1 11	1 11½	2 0	2 0½	2 1½	2 1½	2 2½	2
3	2 8	2 3½	2 4	2 4½	2 5½	2 5½	2 6½	2 6½	2 7½	2 8	2 8½	2 9	2 9½	2 10½	2 10½	2 11½	3
4	3 0	3 0½	3 1	3 1½	3 2½	3 2½	3 3½	3 3½	3 4½	3 5	3 5½	3 6	3 6½	3 7½	3 7½	3 8½	4
5	3 9	3 9½	3 10	3 10½	3 11½	3 11½	4 0½	4 0½	4 1½	4 2	4 2½	4 3	4 3½	4 4½	4 4½	4 5½	5
6	4 6	4 6½	4 7	4 7½	4 8½	4 8½	4 9½	4 9½	4 10½	4 11	4 11½	5 0	5 0½	5 1½	5 1½	5 2½	6
7	5 3	5 3½	5 4	5 4½	5 5½	5 5½	5 6½	5 6½	5 7½	5 8	5 8½	5 9	5 9½	5 10½	5 10½	5 11½	7
8	6 0	6 0½	6 1	6 1½	6 2½	6 2½	6 3½	6 3½	6 4½	6 5	6 5½	6 6	6 6½	6 7½	6 7½	6 8½	8
9	6 9	6 9½	6 10	6 10½	6 11½	6 11½	7 0½	7 0½	7 1½	7 2	7 2½	7 3	7 3½	7 4½	7 4½	7 5½	9
10	7 6	7 6½	7 7	7 7½	7 8½	7 8½	7 9½	7 9½	7 10½	7 11	7 11½	8 0	8 0½	8 1½	8 1½	8 2½	10
11	8 3	8 3½	8 4	8 4½	8 5½	8 5½	8 6½	8 6½	8 7½	8 8	8 8½	8 9	8 9½	8 10½	8 10½	8 11½	11
12	9 0	9 0½	9 1	9 1½	9 2½	9 2½	9 3½	9 3½	9 4½	9 5	9 5½	9 6	9 6½	9 7½	9 7½	9 8½	12
13	9 9	9 9½	9 10	9 10½	9 11½	9 11½	10 0½	10 0½	10 1½	10 2	10 2½	10 3	10 3½	10 4½	10 4½	10 5½	13
14	10 6	10 6½	10 7	10 7½	10 8½	10 8½	10 9½	10 9½	10 10½	10 11	10 11½	11 0	11 0½	11 1½	11 1½	11 2½	14
15	11 3	11 3½	11 4	11 4½	11 5½	11 5½	11 6½	11 6½	11 7½	11 8	11 8½	11 9	11 9½	11 10½	11 10½	11 11½	15
16	12 0	12 0½	12 1	12 1½	12 2½	12 2½	12 3½	12 3½	12 4½	12 5	12 5½	12 6	12 6½	12 7½	12 7½	12 8½	16
17	12 9	12 9½	12 10	12 10½	12 11½	12 11½	13 0½	13 0½	13 1½	13 2	13 2½	13 3	13 3½	13 4½	13 4½	13 5½	17
18	13 6	13 6½	13 7	13 7½	13 8½	13 8½	13 9½	13 9½	13 10½	13 11	13 11½	14 0	14 0½	14 1½	14 1½	14 2½	18
19	14 3	14 3½	14 4	14 4½	14 5½	14 5½	14 6½	14 6½	14 7½	14 8	14 8½	14 9	14 9½	14 10½	14 10½	14 11½	19

15s. 5d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 9½	0 9½	0 10½	0 11	0 11½	1 0	1 0½	1 1½	1 1½	1 2½	1 3	1 3½	1 4½	1 4½	1 5½	1 5½	1
2	1 6½	1 7	1 7½	1 8½	1 8½	1 9½	1 10	1 10½	1 11	1 11½	2 0½	2 0½	2 1½	2 2	2 2½	2 3	2
3	2 3½	2 4½	2 4½	2 5½	2 6	2 6½	2 7½	2 7½	2 8½	2 9	2 9½	2 10	2 10½	2 11½	2 11½	3 0½	3
4	3 1	3 1½	3 2	3 2½	3 3½	3 3½	3 4½	3 5	3 5½	3 6½	3 6½	3 7½	3 8	3 8½	3 9	3 9½	4
5	3 10½	3 10½	3 11½	4 0	4 ½	4 1	4 1½	4 2½	4 2½	4 3½	4 4	4 4½	4 5½	4 5½	4 6½	4 6½	5
6	4 7½	4 8	4 8½	4 9½	4 9½	4 10½	4 11	4 11½	5 0	5 0½	5 1½	5 1½	5 2½	5 3	5 3½	5 4	6
7	5 4½	5 5½	5 5½	5 6½	5 7	5 7½	5 8½	5 8½	5 9½	5 10	5 10½	5 11	5 11½	6 0½	6 0½	6 1½	7
8	6 2	6 2½	6 3	6 3½	6 4½	6 4½	6 5½	6 6	6 6½	6 7½	6 7½	6 8½	6 9	6 9½	6 10	6 10½	8
9	6 11½	6 11½	7 0½	7 1	7 1½	7 2	7 2½	7 3½	7 3½	7 4½	7 5	7 5½	7 6½	7 6½	7 7½	7 7½	9
10	7 8½	7 9	7 9½	7 10½	7 10½	7 11½	8 0	8 0½	8 1	8 1½	8 2½	8 2½	8 3½	8 4	8 4½	8 5	10
11	8 5½	8 6½	8 6½	8 7½	8 8	8 8½	8 9½	8 9½	8 10½	8 11	8 11½	9 0	9 0½	9 1½	9 1½	9 2½	11
12	9 3	9 3½	9 4	9 4½	9 5½	9 5½	9 6½	9 7	9 7½	9 8½	9 8½	9 9½	9 10	9 10½	9 11	9 11½	12
13	10 0½	10 0½	10 1½	10 2	10 2½	10 3	10 3½	10 4½	10 4½	10 5½	10 6	10 6½	10 7½	10 7½	10 8½	10 8½	13
14	10 9½	10 10	10 10½	10 11½	10 11½	11 0½	11 1	11 1½	11 2	11 2½	11 3½	11 3½	11 4½	11 5	11 5½	11 6	14
15	11 6½	11 7½	11 7½	11 8½	11 9	11 9½	11 10½	11 10½	11 11½	12 0	12 0½	12 1	12 1½	12 2½	12 2½	12 3½	15
16	12 4	12 4½	12 5	12 5½	12 6½	12 6½	12 7½	12 8	12 8½	12 9½	12 9½	12 10½	12 11	12 11½	13 0	13 0½	16
17	13 1½	13 1½	13 2½	13 3	13 3½	13 4	13 4½	13 5½	13 5½	13 6½	13 7	13 7½	13 8½	13 8½	13 9½	13 9½	17
18	13 10½	13 11	13 11½	14 0½	14 0½	14 1½	14 2	14 2½	14 3	14 3½	14 4½	14 4½	14 5½	14 6	14 6½	14 7	18
19	14 7½	14 8½	14 8½	14 9½	14 10	14 10½	14 11½	14 11½	15 0½	15 1	15 1½	15 2	15 2½	15 3½	15 3½	15 4½	19

15s. 10d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
		0 0½	0 1	0 1½	0 2¼	0 2½	0 3¼	0 4	0 4½	0 5¼	0 5½	0 6¼	0 7	0 7½	0 8¼	0 8½	
1	0 9½	0 10	0 10½	0 11¼	0 11½	1 0¼	1 1	1 1½	1 2¼	1 2½	1 3¼	1 4	1 4½	1 5	1 5½	1 6¼	1
2	1 7	1 7½	1 8	1 8½	1 9¼	1 9½	1 10¼	1 11	1 11½	2 0¼	2 0½	2 1¼	2 2	2 2½	2 3¼	2 3½	2
3	2 4½	2 5	2 5½	2 6¼	2 6½	2 7¼	2 8	2 8½	2 9¼	2 9½	2 10¼	2 11	2 11½	3 0	3 0½	3 1¼	3
4	3 2	3 2½	3 3	3 3½	3 4¼	3 4½	3 5¼	3 6	3 6½	3 7¼	3 7½	3 8¼	3 9	3 9½	3 10¼	3 10½	4
5	3 11½	4 0	4 0½	4 1¼	4 1½	4 2¼	4 3	4 3½	4 4¼	4 4½	4 5¼	4 6	4 6½	4 7	4 7½	4 8¼	5
6	4 9	4 9½	4 10	4 10½	4 11¼	4 11½	5 0¼	5 1	5 1½	5 2¼	5 2½	5 3¼	5 4	5 4½	5 5¼	5 5½	6
7	5 6½	5 7	5 7½	5 8¼	5 8½	5 9¼	5 10	5 10½	5 11¼	5 11½	6 0¼	6 1	6 1½	6 2	6 2½	6 3¼	7
8	6 4	6 4½	6 5	6 5½	6 6¼	6 6½	6 7¼	6 8	6 8½	6 9¼	6 9½	6 10¼	6 11	6 11½	7 0¼	7 0½	8
9	7 1½	7 2	7 2½	7 3¼	7 3½	7 4¼	7 5	7 5½	7 6¼	7 6½	7 7¼	7 8	7 8½	7 9	7 9½	7 10¼	9
10	7 11	7 11½	8 0	8 0½	8 1¼	8 1½	8 2¼	8 3	8 3½	8 4¼	8 4½	8 5¼	8 6	8 6½	8 7¼	8 7½	10
11	8 8½	8 9	8 9½	8 10¼	8 10½	8 11¼	9 0	9 0¼	9 1¼	9 1½	9 2¼	9 3	9 3½	9 4	9 4½	9 5¼	11
12	9 6	9 6½	9 7	9 7½	9 8¼	9 8½	9 9¼	9 10	9 10½	9 11¼	9 11½	10 0¼	10 1	10 1½	10 2¼	10 2½	12
13	10 3½	10 4	10 4½	10 5¼	10 5½	10 6¼	10 7	10 7½	10 8¼	10 8½	10 9¼	10 10	10 10½	10 11	10 11½	11 0¼	13
14	11 1	11 1½	11 2	11 2½	11 3¼	11 3½	11 4¼	11 5	11 5½	11 6¼	11 6½	11 7¼	11 8	11 8½	11 9¼	11 9½	14
15	11 10½	11 11	11 11½	12 0¼	12 0½	12 1¼	12 2	12 2½	12 3¼	12 3½	12 4¼	12 5	12 5½	12 6	12 6½	12 7¼	15
16	12 8	12 8½	12 9	12 9½	12 10¼	12 10½	12 11¼	13 0	13 0½	13 1¼	13 1½	13 2¼	13 3	13 3½	13 4¼	13 4½	16
17	13 5½	13 6	13 6½	13 7¼	13 7½	13 8¼	13 9	13 9½	13 10¼	13 10½	13 11¼	14 0	14 0½	14 1	14 1½	14 2¼	17
18	14 3	14 3½	14 4	14 4½	14 5¼	14 5½	14 6¼	14 7	14 7½	14 8¼	14 8½	14 9¼	14 10	14 10½	14 11¼	14 11½	18
19	15 0½	15 1	15 1½	15 2¼	15 2½	15 3¼	15 4	15 4½	15 5¼	15 5½	15 6¼	15 7	15 7½	15 8	15 8½	15 9¼	19

16s. 3d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 9½	0 10½	0 10½	0 11½	1 0½	1 0½	1 1½	1 2	1 2½	1 3½	1 3½	1 4½	1 5	1 5½	1 6½	1 7	1
2	1 7½	1 8	1 8½	1 9½	1 10	1 10½	1 11½	1 11½	2 0½	2 1	2 1½	2 2½	2 2½	2 3½	2 4	2 4½	2
3	2 5½	2 5½	2 6½	2 7	2 7½	2 8½	2 9	2 9½	2 10	2 10½	2 11½	3 0	3 0½	3 1½	3 1½	3 2½	3
4	3 3	3 3½	3 4	3 4½	3 5½	3 6	3 6½	3 7½	3 7½	3 8½	3 9	3 9½	3 10½	3 11	3 11½	4 0½	4
5	4 0½	4 1½	4 1½	4 2½	4 3½	4 3½	4 4½	4 5	4 5½	4 6½	4 6½	4 7½	4 8	4 8½	4 9½	4 10	5
6	4 10½	4 11	4 11½	5 0½	5 1	5 1½	5 2½	5 2½	5 3½	5 4	5 4½	5 5½	5 5½	5 6½	5 7	5 7½	6
7	5 8½	5 8½	5 9½	5 10	5 10½	5 11½	6 0	6 0½	6 1	6 1½	6 2½	6 3	6 3½	6 4½	6 4½	6 5½	7
8	6 6	6 6½	6 7	6 7½	6 8½	6 9	6 9½	6 10½	6 10½	6 11½	7 0	7 0½	7 1½	7 2	7 2½	7 3½	8
9	7 3½	7 4½	7 4½	7 5½	7 6½	7 6½	7 7½	7 8	7 8½	7 9½	7 9½	7 10½	7 11	7 11½	8 0½	8 1	9
10	8 1½	8 2	8 2½	8 3½	8 4	8 4½	8 5½	8 5½	8 6½	8 7	8 7½	8 8½	8 8½	8 9½	8 10	8 10½	10
11	8 11½	8 11½	9 0½	9 1	9 1½	9 2½	9 3	9 3½	9 4	9 4½	9 5½	9 6	9 6½	9 7½	9 7½	9 8½	11
12	9 9	9 9½	9 10	9 10½	9 11½	10 0	10 0½	10 1½	10 1½	10 2½	10 3	10 3½	10 4½	10 5	10 5½	10 6½	12
13	10 6½	10 7½	10 7½	10 8½	10 9½	10 9½	10 10½	10 11	10 11½	11 0½	11 0½	11 1½	11 2	11 2½	11 3½	11 4	13
14	11 4½	11 5	11 5½	11 6½	11 7	11 7½	11 8½	11 8½	11 9½	11 10	11 10½	11 11½	11 11½	12 0½	12 1	12 1½	14
15	12 2½	12 2½	12 3½	12 4	12 4½	12 5½	12 6	12 6½	12 7	12 7½	12 8½	12 9	12 9½	12 10½	12 10½	12 11½	15
16	13 0	13 0½	13 1	13 1½	13 2½	13 3	13 3½	13 4½	13 4½	13 5½	13 6	13 6½	13 7½	13 8	13 8½	13 9½	16
17	13 9½	13 10½	13 10½	13 11½	14 0½	14 0½	14 1½	14 2	14 2½	14 3½	14 3½	14 4½	14 5	14 5½	14 6½	14 7	17
18	14 7½	14 8	14 8½	14 9½	14 10	14 10½	14 11½	14 11½	15 0½	15 1	15 1½	15 2½	15 2½	15 3½	15 4	15 4½	18
19	15 5½	15 5½	15 6½	15 7	15 7½	15 8½	15 9	15 9½	15 10	15 10½	15 11½	16 0	16 0½	16 1½	16 1½	16 2½	19

16s. 8d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
		0 0 $\frac{1}{2}$	0 1 $\frac{1}{2}$	0 2	0 2 $\frac{1}{2}$	0 3 $\frac{1}{2}$	0 3 $\frac{1}{2}$	0 4 $\frac{1}{2}$	0 5	0 5 $\frac{1}{2}$	0 6 $\frac{1}{2}$	0 7	0 7 $\frac{1}{2}$	0 8 $\frac{1}{2}$	0 8 $\frac{1}{2}$	0 9 $\frac{1}{2}$	
1	0 10	0 10 $\frac{1}{2}$	0 11 $\frac{1}{2}$	1 0	1 0 $\frac{1}{2}$	1 1 $\frac{1}{2}$	1 1 $\frac{1}{2}$	1 2 $\frac{1}{2}$	1 3	1 3 $\frac{1}{2}$	1 4 $\frac{1}{2}$	1 5	1 5 $\frac{1}{2}$	1 6 $\frac{1}{2}$	1 6 $\frac{1}{2}$	1 7 $\frac{1}{2}$	1
2	1 8	1 8 $\frac{1}{2}$	1 9 $\frac{1}{2}$	1 10	1 10 $\frac{1}{2}$	1 11 $\frac{1}{2}$	1 11 $\frac{1}{2}$	2 0 $\frac{1}{2}$	2 1	2 1 $\frac{1}{2}$	2 2 $\frac{1}{2}$	2 3	2 3 $\frac{1}{2}$	2 4 $\frac{1}{2}$	2 4 $\frac{1}{2}$	2 5 $\frac{1}{2}$	2
3	2 6	2 6 $\frac{1}{2}$	2 7 $\frac{1}{2}$	2 8	2 8 $\frac{1}{2}$	2 9 $\frac{1}{2}$	2 9 $\frac{1}{2}$	2 10 $\frac{1}{2}$	2 11	2 11 $\frac{1}{2}$	3 0 $\frac{1}{2}$	3 1	3 1 $\frac{1}{2}$	3 2 $\frac{1}{2}$	3 2 $\frac{1}{2}$	3 3 $\frac{1}{2}$	3
4	3 4	3 4 $\frac{1}{2}$	3 5 $\frac{1}{2}$	3 6	3 6 $\frac{1}{2}$	3 7 $\frac{1}{2}$	3 7 $\frac{1}{2}$	3 8 $\frac{1}{2}$	3 9	3 9 $\frac{1}{2}$	3 10 $\frac{1}{2}$	3 11	3 11 $\frac{1}{2}$	4 0 $\frac{1}{2}$	4 0 $\frac{1}{2}$	4 1 $\frac{1}{2}$	4
5	4 2	4 2 $\frac{1}{2}$	4 3 $\frac{1}{2}$	4 4	4 4 $\frac{1}{2}$	4 5 $\frac{1}{2}$	4 5 $\frac{1}{2}$	4 6 $\frac{1}{2}$	4 7	4 7 $\frac{1}{2}$	4 8 $\frac{1}{2}$	4 9	4 9 $\frac{1}{2}$	4 10 $\frac{1}{2}$	4 10 $\frac{1}{2}$	4 11 $\frac{1}{2}$	5
6	5 0	5 0 $\frac{1}{2}$	5 1 $\frac{1}{2}$	5 2	5 2 $\frac{1}{2}$	5 3 $\frac{1}{2}$	5 3 $\frac{1}{2}$	5 4 $\frac{1}{2}$	5 5	5 5 $\frac{1}{2}$	5 6 $\frac{1}{2}$	5 7	5 7 $\frac{1}{2}$	5 8 $\frac{1}{2}$	5 8 $\frac{1}{2}$	5 9 $\frac{1}{2}$	6
7	5 10	5 10 $\frac{1}{2}$	5 11 $\frac{1}{2}$	6 0	6 0 $\frac{1}{2}$	6 1 $\frac{1}{2}$	6 1 $\frac{1}{2}$	6 2 $\frac{1}{2}$	6 3	6 3 $\frac{1}{2}$	6 4 $\frac{1}{2}$	6 5	6 5 $\frac{1}{2}$	6 6 $\frac{1}{2}$	6 6 $\frac{1}{2}$	6 7 $\frac{1}{2}$	7
8	6 8	6 8 $\frac{1}{2}$	6 9 $\frac{1}{2}$	6 10	6 10 $\frac{1}{2}$	6 11 $\frac{1}{2}$	6 11 $\frac{1}{2}$	7 0 $\frac{1}{2}$	7 1	7 1 $\frac{1}{2}$	7 2 $\frac{1}{2}$	7 3	7 3 $\frac{1}{2}$	7 4 $\frac{1}{2}$	7 4 $\frac{1}{2}$	7 5 $\frac{1}{2}$	8
9	7 6	7 6 $\frac{1}{2}$	7 7 $\frac{1}{2}$	7 8	7 8 $\frac{1}{2}$	7 9 $\frac{1}{2}$	7 9 $\frac{1}{2}$	7 10 $\frac{1}{2}$	7 11	7 11 $\frac{1}{2}$	8 0 $\frac{1}{2}$	8 1	8 1 $\frac{1}{2}$	8 2 $\frac{1}{2}$	8 2 $\frac{1}{2}$	8 3 $\frac{1}{2}$	9
10	8 4	8 4 $\frac{1}{2}$	8 5 $\frac{1}{2}$	8 6	8 6 $\frac{1}{2}$	8 7 $\frac{1}{2}$	8 7 $\frac{1}{2}$	8 8 $\frac{1}{2}$	8 9	8 9 $\frac{1}{2}$	8 10 $\frac{1}{2}$	8 11	8 11 $\frac{1}{2}$	9 0 $\frac{1}{2}$	9 0 $\frac{1}{2}$	9 1 $\frac{1}{2}$	10
11	9 2	9 2 $\frac{1}{2}$	9 3 $\frac{1}{2}$	9 4	9 4 $\frac{1}{2}$	9 5 $\frac{1}{2}$	9 5 $\frac{1}{2}$	9 6 $\frac{1}{2}$	9 7	9 7 $\frac{1}{2}$	9 8 $\frac{1}{2}$	9 9	9 9 $\frac{1}{2}$	9 10 $\frac{1}{2}$	9 10 $\frac{1}{2}$	9 11 $\frac{1}{2}$	11
12	10 0	10 0 $\frac{1}{2}$	10 1 $\frac{1}{2}$	10 2	10 2 $\frac{1}{2}$	10 3 $\frac{1}{2}$	10 3 $\frac{1}{2}$	10 4 $\frac{1}{2}$	10 5	10 5 $\frac{1}{2}$	10 6 $\frac{1}{2}$	10 7	10 7 $\frac{1}{2}$	10 8 $\frac{1}{2}$	10 8 $\frac{1}{2}$	10 9 $\frac{1}{2}$	12
13	10 10	10 10 $\frac{1}{2}$	10 11 $\frac{1}{2}$	11 0	11 0 $\frac{1}{2}$	11 1 $\frac{1}{2}$	11 1 $\frac{1}{2}$	11 2 $\frac{1}{2}$	11 3	11 3 $\frac{1}{2}$	11 4 $\frac{1}{2}$	11 5	11 5 $\frac{1}{2}$	11 6 $\frac{1}{2}$	11 6 $\frac{1}{2}$	11 7 $\frac{1}{2}$	13
14	11 8	11 8 $\frac{1}{2}$	11 9 $\frac{1}{2}$	11 10	11 10 $\frac{1}{2}$	11 11 $\frac{1}{2}$	11 11 $\frac{1}{2}$	12 0 $\frac{1}{2}$	12 1	12 1 $\frac{1}{2}$	12 2 $\frac{1}{2}$	12 3	12 3 $\frac{1}{2}$	12 4 $\frac{1}{2}$	12 4 $\frac{1}{2}$	12 5 $\frac{1}{2}$	14
15	12 6	12 6 $\frac{1}{2}$	12 7 $\frac{1}{2}$	12 8	12 8 $\frac{1}{2}$	12 9 $\frac{1}{2}$	12 9 $\frac{1}{2}$	12 10 $\frac{1}{2}$	12 11	12 11 $\frac{1}{2}$	13 0 $\frac{1}{2}$	13 1	13 1 $\frac{1}{2}$	13 2 $\frac{1}{2}$	13 2 $\frac{1}{2}$	13 3 $\frac{1}{2}$	15
16	13 4	13 4 $\frac{1}{2}$	13 5 $\frac{1}{2}$	13 6	13 6 $\frac{1}{2}$	13 7 $\frac{1}{2}$	13 7 $\frac{1}{2}$	13 8 $\frac{1}{2}$	13 9	13 9 $\frac{1}{2}$	13 10 $\frac{1}{2}$	13 11	13 11 $\frac{1}{2}$	14 0 $\frac{1}{2}$	14 0 $\frac{1}{2}$	14 1 $\frac{1}{2}$	16
17	14 2	14 2 $\frac{1}{2}$	14 3 $\frac{1}{2}$	14 4	14 4 $\frac{1}{2}$	14 5 $\frac{1}{2}$	14 5 $\frac{1}{2}$	14 6 $\frac{1}{2}$	14 7	14 7 $\frac{1}{2}$	14 8 $\frac{1}{2}$	14 9	14 9 $\frac{1}{2}$	14 10 $\frac{1}{2}$	14 10 $\frac{1}{2}$	14 11 $\frac{1}{2}$	17
18	15 0	15 0 $\frac{1}{2}$	15 1 $\frac{1}{2}$	15 2	15 2 $\frac{1}{2}$	15 3 $\frac{1}{2}$	15 3 $\frac{1}{2}$	15 4 $\frac{1}{2}$	15 5	15 5 $\frac{1}{2}$	15 6 $\frac{1}{2}$	15 7	15 7 $\frac{1}{2}$	15 8 $\frac{1}{2}$	15 8 $\frac{1}{2}$	15 9 $\frac{1}{2}$	18
19	15 10	15 10 $\frac{1}{2}$	15 11 $\frac{1}{2}$	16 0	16 0 $\frac{1}{2}$	16 1 $\frac{1}{2}$	16 1 $\frac{1}{2}$	16 2 $\frac{1}{2}$	16 3	16 3 $\frac{1}{2}$	16 4 $\frac{1}{2}$	16 5	16 5 $\frac{1}{2}$	16 6 $\frac{1}{2}$	16 6 $\frac{1}{2}$	16 7 $\frac{1}{2}$	19

17s. 1d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 10½	0 11	0 11½	1 0½	1 0	1 1½	1 2	1 2½	1 3½	1 4	1 4½	1 5½	1 6	1 6½	1 7½	1 7½	1
2	1 8½	1 9½	1 9½	1 10½	1 11	1 11½	2 0½	2 1	2 1½	2 2½	2 2½	2 3½	2 4½	2 4½	2 5½	2 6	2
3	2 6½	2 7½	2 8	2 8½	2 9½	2 10	2 10½	2 11½	2 11½	3 0½	3 1	3 1½	3 2½	3 3	3 3½	3 4½	3
4	3 5	3 5½	3 6½	3 7	3 7½	3 8½	3 8½	3 9½	3 10	3 10½	3 11½	4 0	4 0½	4 1½	4 2	4 2½	4
5	4 3½	4 4	4 4½	4 5½	4 5½	4 6½	4 7	4 7½	4 8½	4 9	4 9½	4 10½	4 11	4 11½	5 0½	5 0½	5
6	5 1½	5 2½	5 2½	5 3½	5 4	5 4½	5 5½	5 6	5 6½	5 7½	5 7½	5 8½	5 9½	5 9½	5 10½	5 11	6
7	5 11½	6 0½	6 1	6 1½	6 2½	6 3	6 3½	6 4½	6 4½	6 5½	6 6	6 6½	6 7½	6 8	6 8½	6 9½	7
8	6 10	6 10½	6 11½	7 0	7 0½	7 1½	7 1½	7 2½	7 3	7 3½	7 4½	7 5	7 5½	7 6½	7 7	7 7½	8
9	7 8½	7 9	7 9½	7 10½	7 10½	7 11½	8 0	8 0½	8 1½	8 2	8 2½	8 3½	8 4	8 4½	8 5½	8 5½	9
10	8 6½	8 7½	8 7½	8 8½	8 9	8 9½	8 10½	8 11	8 11½	9 0½	9 0½	9 1½	9 2½	9 2½	9 3½	9 4	10
11	9 4½	9 5½	9 6	9 6½	9 7½	9 8	9 8½	9 9½	9 9½	9 10½	9 11	9 11½	10 0½	10 1	10 1½	10 2½	11
12	10 3	10 3½	10 4½	10 5	10 5½	10 6½	10 6½	10 7½	10 8	10 8½	10 9½	10 10	10 10½	10 11½	11 0	11 0½	12
13	11 1½	11 2	11 2½	11 3½	11 3½	11 4½	11 5	11 5½	11 6½	11 7	11 7½	11 8½	11 9	11 9½	11 10½	11 10½	13
14	11 11½	12 0½	12 0½	12 1½	12 2	12 2½	12 3½	12 4	12 4½	12 5½	12 5½	12 6½	12 7½	12 7½	12 8½	12 9	14
15	12 9½	12 10½	12 11	12 11½	13 0½	13 1	13 1½	13 2½	13 2½	13 3½	13 4	13 4½	13 5½	13 6	13 6½	13 7½	15
16	13 8	13 8½	13 9½	13 10	13 10½	13 11½	13 11½	14 0½	14 1	14 1½	14 2½	14 3	14 3½	14 4½	14 5	14 5½	16
17	14 6½	14 7	14 7½	14 8½	14 8½	14 9½	14 10	14 10½	14 11½	15 0	15 0½	15 1½	15 2	15 2½	15 3½	15 3½	17
18	15 4½	15 5½	15 5½	15 6½	15 7	15 7½	15 8½	15 9	15 9½	15 10½	15 10½	15 11½	16 0½	16 0	16 1½	16 2	18
19	16 2½	16 3½	16 4	16 4½	16 5½	16 6	16 6½	16 7½	16 7½	16 8½	16 9	16 9½	16 10½	16 11	16 11½	17 0½	19

1

Digitized by Google

17s. 11d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 10½	0 11½	1 0	1 0½	1 1½	1 2	1 2½	1 3½	1 4	1 4½	1 5½	1 6½	1 6½	1 7½	1 8	1 8½	1
2	1 9½	1 10½	1 10½	1 11½	2 0½	2 0½	2 1½	2 2½	2 2½	2 3½	2 4½	2 5	2 5½	2 6½	2 6½	2 7½	2
3	2 8½	2 9	2 9½	2 10½	2 11	2 11½	3 0½	3 1	3 1½	3 2½	3 3	3 3½	3 4½	3 5	3 5½	3 6½	3
4	3 7	3 7½	3 8½	3 9	3 9½	3 10½	3 11	3 11½	4 0½	4 1	4 1½	4 2½	4 3	4 3½	4 4½	4 5	4
5	4 5½	4 6½	4 7	4 7½	4 8½	4 9	4 9½	4 10½	4 11	4 11½	5 0½	5 1½	5 1½	5 2½	5 3	5 3½	5
6	5 4½	5 5½	5 5½	5 6½	5 7½	5 7½	5 8½	5 9½	5 9½	5 10½	5 11½	6 0	6 0½	6 1½	6 1½	6 2½	6
7	6 3½	6 4	6 4½	6 5½	6 6	6 6½	6 7½	6 8	6 8½	6 9½	6 10	6 10½	6 11½	7 0	7 0½	7 1½	7
8	7 2	7 2½	7 3½	7 4	7 4½	7 5½	7 6	7 6½	7 7½	7 8	7 8½	7 9½	7 10	7 10½	7 11½	8 0	8
9	8 0½	8 1½	8 2	8 2½	8 3½	8 4	8 4½	8 5½	8 6	8 6½	8 7½	8 8½	8 8½	8 9½	8 10	8 10½	9
10	8 11½	9 0½	9 0½	9 1½	9 2½	9 2½	9 3½	9 4½	9 4½	9 5½	9 6½	9 7	9 7½	9 8½	9 8½	9 9½	10
11	9 10½	9 11	9 11½	10 0½	10 1	10 1½	10 2½	10 3	10 3½	10 4½	10 5	10 5½	10 6½	10 7	10 7½	10 8½	11
12	10 9	10 9½	10 10½	10 11	10 11½	11 0½	11 1	11 1½	11 2½	11 3	11 3½	11 4½	11 5	11 5½	11 6½	11 7	12
13	11 7½	11 8½	11 9	11 9½	11 10½	11 11	11 11½	12 0½	12 1	12 1½	12 2½	12 3½	12 3½	12 4½	12 5	12 5½	13
14	12 6½	12 7½	12 7½	12 8½	12 9½	12 9½	12 10½	12 11½	12 11½	13 0½	13 1½	13 2	13 2½	13 3½	13 3½	13 4½	14
15	13 5½	13 6	13 6½	13 7½	13 8	13 8½	13 9½	13 10	13 10½	13 11½	14 0	14 0½	14 1½	14 2	14 2½	14 3½	15
16	14 4	14 4½	14 5½	14 6	14 6½	14 7½	14 8	14 8½	14 9½	14 10	14 10½	14 11½	15 0	15 0½	15 1½	15 2	16
17	15 2½	15 3½	15 4	15 4½	15 5½	15 6	15 6½	15 7½	15 8	15 8½	15 9½	15 10½	15 10½	15 11½	16 0	16 0½	17
18	16 1½	16 2½	16 2½	16 3½	16 4½	16 4½	16 5½	16 6½	16 6½	16 7½	16 8½	16 9	16 9½	16 10½	16 10½	16 11½	18
19	17 0½	17 1	17 1½	17 2½	17 3	17 3½	17 4½	17 5	17 5½	17 6½	17 7	17 7½	17 8½	17 9	17 9½	17 10½	19

18s. 4d. PER TON.

Cwt.		qr. lb 0 7	qr. lb 0 14	qr. lb 0 21	qr. lb 1 0	qr. lb 1 7	qr. lb 1 14	qr. lb 1 21	qr. lb 2 0	qr. lb 2 7	qr. lb 2 14	qr. lb 2 21	qr. lb 3 0	qr. lb 3 7	qr. lb 3 14	qr. lb 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 11	0 0 $\frac{1}{2}$	0 1 $\frac{1}{2}$	0 2 $\frac{1}{2}$	0 2 $\frac{1}{2}$	0 3 $\frac{1}{2}$	0 4 $\frac{1}{2}$	0 5	0 5 $\frac{1}{2}$	0 6 $\frac{1}{2}$	0 7	0 7 $\frac{1}{2}$	0 8 $\frac{1}{2}$	0 9	0 9 $\frac{1}{2}$	0 10 $\frac{1}{2}$	1
2	1 10	1 10 $\frac{1}{2}$	1 11 $\frac{1}{2}$	2 0 $\frac{1}{2}$	2 0 $\frac{1}{2}$	2 1 $\frac{1}{2}$	2 1 $\frac{1}{2}$	2 2	2 2 $\frac{1}{2}$	2 3 $\frac{1}{2}$	2 3	2 3 $\frac{1}{2}$	2 4 $\frac{1}{2}$	2 5	2 5 $\frac{1}{2}$	2 6 $\frac{1}{2}$	2
3	2 9	2 9 $\frac{1}{2}$	2 10 $\frac{1}{2}$	2 11 $\frac{1}{2}$	2 11 $\frac{1}{2}$	3 0 $\frac{1}{2}$	3 0 $\frac{1}{2}$	3 1	3 1 $\frac{1}{2}$	3 2 $\frac{1}{2}$	3 2	3 2 $\frac{1}{2}$	3 3 $\frac{1}{2}$	3 4	3 4 $\frac{1}{2}$	3 5 $\frac{1}{2}$	3
4	3 8	3 8 $\frac{1}{2}$	3 9 $\frac{1}{2}$	3 10 $\frac{1}{2}$	3 10 $\frac{1}{2}$	3 11 $\frac{1}{2}$	4 0 $\frac{1}{2}$	4 1	4 1 $\frac{1}{2}$	4 2 $\frac{1}{2}$	4 3	4 3 $\frac{1}{2}$	4 4 $\frac{1}{2}$	4 5	4 5 $\frac{1}{2}$	4 6 $\frac{1}{2}$	4
5	4 7	4 7 $\frac{1}{2}$	4 8 $\frac{1}{2}$	4 9 $\frac{1}{2}$	4 9 $\frac{1}{2}$	4 10 $\frac{1}{2}$	4 11 $\frac{1}{2}$	5 0	5 0 $\frac{1}{2}$	5 1 $\frac{1}{2}$	5 2	5 2 $\frac{1}{2}$	5 3 $\frac{1}{2}$	5 4	5 4 $\frac{1}{2}$	5 5 $\frac{1}{2}$	5
6	5 6	5 6 $\frac{1}{2}$	5 7 $\frac{1}{2}$	5 8 $\frac{1}{2}$	5 8 $\frac{1}{2}$	5 9 $\frac{1}{2}$	5 10 $\frac{1}{2}$	5 11	5 11 $\frac{1}{2}$	6 0 $\frac{1}{2}$	6 1	6 1 $\frac{1}{2}$	6 2 $\frac{1}{2}$	6 3	6 3 $\frac{1}{2}$	6 4 $\frac{1}{2}$	6
7	6 5	6 5 $\frac{1}{2}$	6 6 $\frac{1}{2}$	6 7 $\frac{1}{2}$	6 7 $\frac{1}{2}$	6 8 $\frac{1}{2}$	6 9 $\frac{1}{2}$	6 10	6 10 $\frac{1}{2}$	6 11 $\frac{1}{2}$	7 0	7 0 $\frac{1}{2}$	7 1 $\frac{1}{2}$	7 2	7 2 $\frac{1}{2}$	7 3 $\frac{1}{2}$	7
8	7 4	7 4 $\frac{1}{2}$	7 5 $\frac{1}{2}$	7 6 $\frac{1}{2}$	7 6 $\frac{1}{2}$	7 7 $\frac{1}{2}$	7 8 $\frac{1}{2}$	7 9	7 9 $\frac{1}{2}$	7 10 $\frac{1}{2}$	7 11	7 11 $\frac{1}{2}$	8 0 $\frac{1}{2}$	8 1	8 1 $\frac{1}{2}$	8 2 $\frac{1}{2}$	8
9	8 3	8 3 $\frac{1}{2}$	8 4 $\frac{1}{2}$	8 5 $\frac{1}{2}$	8 5 $\frac{1}{2}$	8 6 $\frac{1}{2}$	8 7 $\frac{1}{2}$	8 8	8 8 $\frac{1}{2}$	8 9 $\frac{1}{2}$	8 10	8 10 $\frac{1}{2}$	8 11 $\frac{1}{2}$	9 0	9 0 $\frac{1}{2}$	9 1 $\frac{1}{2}$	9
10	9 2	9 2 $\frac{1}{2}$	9 3 $\frac{1}{2}$	9 4 $\frac{1}{2}$	9 4 $\frac{1}{2}$	9 5 $\frac{1}{2}$	9 6 $\frac{1}{2}$	9 7	9 7 $\frac{1}{2}$	9 8 $\frac{1}{2}$	9 9	9 9 $\frac{1}{2}$	9 10 $\frac{1}{2}$	9 11	9 11 $\frac{1}{2}$	10 0 $\frac{1}{2}$	10
11	10 1	10 1 $\frac{1}{2}$	10 2 $\frac{1}{2}$	10 3 $\frac{1}{2}$	10 3 $\frac{1}{2}$	10 4 $\frac{1}{2}$	10 5 $\frac{1}{2}$	10 6	10 6 $\frac{1}{2}$	10 7 $\frac{1}{2}$	10 8	10 8 $\frac{1}{2}$	10 9 $\frac{1}{2}$	10 10	10 10 $\frac{1}{2}$	10 11 $\frac{1}{2}$	11
12	11 0	11 0 $\frac{1}{2}$	11 1 $\frac{1}{2}$	11 2 $\frac{1}{2}$	11 2 $\frac{1}{2}$	11 3 $\frac{1}{2}$	11 4 $\frac{1}{2}$	11 5	11 5 $\frac{1}{2}$	11 6 $\frac{1}{2}$	11 7	11 7 $\frac{1}{2}$	11 8 $\frac{1}{2}$	11 9	11 9 $\frac{1}{2}$	11 10 $\frac{1}{2}$	12
13	11 11	11 11 $\frac{1}{2}$	12 0 $\frac{1}{2}$	12 1 $\frac{1}{2}$	12 1 $\frac{1}{2}$	12 2 $\frac{1}{2}$	12 3 $\frac{1}{2}$	12 4	12 4 $\frac{1}{2}$	12 5 $\frac{1}{2}$	12 6	12 6 $\frac{1}{2}$	12 7 $\frac{1}{2}$	12 8	12 8 $\frac{1}{2}$	12 9 $\frac{1}{2}$	13
14	12 10	12 10 $\frac{1}{2}$	12 11 $\frac{1}{2}$	13 0 $\frac{1}{2}$	13 0 $\frac{1}{2}$	13 1 $\frac{1}{2}$	13 2 $\frac{1}{2}$	13 3	13 3 $\frac{1}{2}$	13 4 $\frac{1}{2}$	13 5	13 5 $\frac{1}{2}$	13 6 $\frac{1}{2}$	13 7	13 7 $\frac{1}{2}$	13 8 $\frac{1}{2}$	14
15	13 0	13 0 $\frac{1}{2}$	13 10 $\frac{1}{2}$	13 11 $\frac{1}{2}$	13 11 $\frac{1}{2}$	14 0 $\frac{1}{2}$	14 1 $\frac{1}{2}$	14 2	14 2 $\frac{1}{2}$	14 3 $\frac{1}{2}$	14 4	14 4 $\frac{1}{2}$	14 5 $\frac{1}{2}$	14 6	14 6 $\frac{1}{2}$	14 7 $\frac{1}{2}$	15
16	14 8	14 8 $\frac{1}{2}$	14 9 $\frac{1}{2}$	14 10 $\frac{1}{2}$	14 10 $\frac{1}{2}$	14 11 $\frac{1}{2}$	15 0 $\frac{1}{2}$	15 1	15 1 $\frac{1}{2}$	15 2 $\frac{1}{2}$	15 3	15 3 $\frac{1}{2}$	15 4 $\frac{1}{2}$	15 5	15 5 $\frac{1}{2}$	15 6 $\frac{1}{2}$	16
17	15 7	15 7 $\frac{1}{2}$	15 8 $\frac{1}{2}$	15 9 $\frac{1}{2}$	15 9 $\frac{1}{2}$	15 10 $\frac{1}{2}$	15 11 $\frac{1}{2}$	16 0	16 0 $\frac{1}{2}$	16 1 $\frac{1}{2}$	16 2	16 2 $\frac{1}{2}$	16 3 $\frac{1}{2}$	16 4	16 4 $\frac{1}{2}$	16 5 $\frac{1}{2}$	17
18	16 6	16 6 $\frac{1}{2}$	16 7 $\frac{1}{2}$	16 8 $\frac{1}{2}$	16 8 $\frac{1}{2}$	16 9 $\frac{1}{2}$	16 10 $\frac{1}{2}$	16 11	16 11 $\frac{1}{2}$	17 0 $\frac{1}{2}$	17 1	17 1 $\frac{1}{2}$	17 2 $\frac{1}{2}$	17 3	17 3 $\frac{1}{2}$	17 4 $\frac{1}{2}$	18
19	17 5	17 5 $\frac{1}{2}$	17 6 $\frac{1}{2}$	17 7 $\frac{1}{2}$	17 7 $\frac{1}{2}$	17 8 $\frac{1}{2}$	17 9 $\frac{1}{2}$	17 10	17 10 $\frac{1}{2}$	17 11 $\frac{1}{2}$	18 0	18 0 $\frac{1}{2}$	18 1 $\frac{1}{2}$	18 2	18 2 $\frac{1}{2}$	18 3 $\frac{1}{2}$	19

18s. 9d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 11½	1 0	1 0½	1 1½	1 2	1 2½	1 3½	1 4½	1 4½	1 5½	1 6½	1 7	1 7½	1 8½	1 9	1 9½	1
2	1 10½	1 11½	2 0	2 0½	2 1½	2 2	2 2½	2 3½	2 4	2 4½	2 5½	2 6½	2 7	2 7½	2 8½	2 9	2
3	2 9½	2 10½	2 11½	3 0	3 0½	3 1½	3 2	3 2½	3 3½	3 4	3 4½	3 5½	3 6½	3 7	3 7½	3 8½	3
4	3 9	3 9½	3 10½	3 11½	3 11½	4 0½	4 1½	4 2	4 2½	4 3½	4 4	4 4½	4 5½	4 6½	4 6½	4 7½	4
5	4 8½	4 9	4 9½	4 10½	4 11	4 11½	5 0½	5 1½	5 1½	5 2½	5 3½	5 4	5 4½	5 5½	5 6	5 6½	5
6	5 7½	5 8½	5 9	5 9½	5 10½	5 11	5 11½	6 0½	6 1	6 1½	6 2½	6 3½	6 4	6 4½	6 5½	6 6	6
7	6 6½	6 7½	6 8½	6 9	6 9½	6 10½	6 11	6 11½	7 0½	7 1	7 1½	7 2½	7 3½	7 4	7 4½	7 5½	7
8	7 6	7 6½	7 7½	7 8½	7 8½	7 9½	7 10½	7 11	7 11½	8 0½	8 1	8 1½	8 2½	8 3½	8 3½	8 4½	8
9	8 5½	8 6	8 6½	8 7½	8 8	8 8½	8 9½	8 10½	8 10½	8 11½	9 0½	9 1	9 1½	9 2½	9 3	9 3½	9
10	9 4½	9 5½	9 6	9 6½	9 7½	9 8	9 8½	9 9½	9 10	9 10½	9 11½	10 0½	10 1	10 1½	10 2½	10 3	10
11	10 3½	10 4½	10 5½	10 6	10 6½	10 7½	10 8	10 8½	10 9½	10 10	10 10½	10 11½	11 0½	11 1	11 1½	11 2½	11
12	11 3	11 3½	11 4½	11 5½	11 5½	11 6½	11 7½	11 8	11 8½	11 9½	11 10	11 10½	11 11½	12 0½	12 0½	12 1½	12
13	12 2½	12 3	12 3½	12 4½	12 5	12 5½	12 6½	12 7½	12 7½	12 8½	12 9½	12 10	12 10½	12 11½	13 0	13 0½	13
14	13 1½	13 2½	13 3	13 3½	13 4½	13 5	13 5½	13 6½	13 7	13 7½	13 8½	13 9½	13 10	13 10½	13 11½	14 0	14
15	14 0½	14 1½	14 2½	14 3	14 3½	14 4½	14 5	14 5½	14 6½	14 7	14 7½	14 8½	14 9½	14 10	14 10½	14 11½	15
16	15 0	15 0½	15 1½	15 2½	15 2½	15 3½	15 4½	15 5	15 5½	15 6½	15 7	15 7½	15 8½	15 9½	15 9½	15 10½	16
17	15 11½	16 0	16 0½	16 1½	16 2	16 2½	16 3½	16 4½	16 4½	16 5½	16 6½	16 7	16 7½	16 8½	16 9	16 9½	17
18	16 10½	16 11½	17 0	17 0½	17 1½	17 2	17 2½	17 3½	17 4	17 4½	17 5½	17 6½	17 7	17 7½	17 8½	17 9	18
19	17 9½	17 10½	17 11½	18 0	18 0½	18 1½	18 2	18 2½	18 3½	18 4	18 4½	18 5½	18 6½	18 7	18 7½	18 8½	19

19s. 2d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 11½	1 0½	1 1	1 1½	1 2½	1 3½	1 4	1 4½	1 5½	1 6	1 6½	1 7½	1 8½	1 9	1 9½	1 10½	1
2	1 11	1 11½	2 0½	2 1½	2 2	2 2½	2 3½	2 4½	2 4½	2 5½	2 6½	2 7	2 7½	2 8½	2 9½	2 10	2
3	2 10½	2 11½	3 0	3 0½	3 1½	3 2½	3 3	3 3½	3 4½	3 5	3 5½	3 6½	3 7½	3 8	3 8½	3 9½	3
4	3 10	3 10½	3 11½	4 0½	4 1	4 1½	4 2½	4 3½	4 3½	4 4½	4 5½	4 6	4 6½	4 7½	4 8½	4 9	4
5	4 9½	4 10½	4 11	4 11½	5 0½	5 1½	5 2	5 2½	5 3½	5 4	5 4½	5 5½	5 6½	5 7	5 7½	5 8½	5
6	5 9	5 9½	5 10½	5 11½	6 0	6 0½	6 1½	6 2½	6 2½	6 3½	6 4½	6 5	6 5½	6 6½	6 7½	6 8	6
7	6 8½	6 9½	6 10	6 10½	6 11½	7 0½	7 1	7 1½	7 2½	7 3	7 3½	7 4½	7 5½	7 6	7 6½	7 7½	7
8	7 8	7 8½	7 9½	7 10½	7 11	7 11½	8 0	8 1½	8 1½	8 2½	8 3½	8 4	8 4½	8 5½	8 6½	8 7	8
9	8 7½	8 8½	8 9	8 9½	8 10½	8 11½	9 0	9 0½	9 1½	9 2	9 2½	9 3½	9 4½	9 5	9 5½	9 6½	9
10	9 7	9 7½	9 8½	9 9½	9 10	9 10½	9 11½	10 0½	10 0½	10 1½	10 2½	10 3	10 3½	10 4½	10 5½	10 6	10
11	10 6½	10 7½	10 8	10 8½	10 9½	10 10½	10 11	10 11½	11 0½	11 1	11 1½	11 2½	11 3½	11 4	11 4½	11 5½	11
12	11 6	11 6½	11 7½	11 8½	11 9½	11 10½	11 10½	11 11½	11 11½	12 0½	12 1½	12 2	12 2½	12 3½	12 4½	12 5	12
13	12 5½	12 6½	12 7	12 7½	12 8½	12 9½	12 10	12 10½	12 11½	13 0	13 0½	13 1½	13 2½	13 3	13 3½	13 4½	13
14	13 5	13 5½	13 6½	13 7½	13 8	13 8½	13 9½	13 10½	13 10½	13 11½	14 0½	14 1	14 1½	14 2½	14 3½	14 4	14
15	14 4½	14 5½	14 6	14 6½	14 7½	14 8½	14 9	14 9½	14 10½	14 11	14 11½	15 0½	15 1½	15 2	15 2½	15 3½	15
16	15 4	15 4½	15 5½	15 6½	15 7	15 7½	15 8½	15 9½	15 9½	15 10½	15 11½	16 0	16 0½	16 1½	16 2½	16 3	16
17	16 3½	16 4½	16 5	16 5½	16 6½	16 7½	16 8	16 8½	16 9½	16 10	16 10½	16 11½	17 0½	17 1	17 1½	17 2½	17
18	17 3	17 3½	17 4½	17 5½	17 6	17 6½	17 7½	17 8½	17 8½	17 9½	17 10½	17 11	17 11½	18 0½	18 1½	18 2	18
19	18 2½	18 3½	18 4	18 4½	18 5½	18 6½	18 7	18 7½	18 8½	18 9	18 9½	18 10½	18 11½	19 0	19 0½	19 1½	19

19s. 7d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 11½	1 0½	1 1½	1 2	1 2½	1 3½	1 4½	1 5	1 5½	1 6½	1 7	1 7½	1 8½	1 9½	1 10½	1 10½	1
2	1 11½	2 0½	2 1	2 1½	2 2½	2 3½	2 4	2 4½	2 5½	2 6	2 6½	2 7½	2 8½	2 9	2 9½	2 10½	2
3	2 11½	3 0	3 0½	3 1½	3 2½	3 3	3 3½	3 4½	3 5	3 5½	3 6½	3 7½	3 8	3 8½	3 9½	3 10½	3
4	3 11	3 11½	4 0½	4 1½	4 2	4 2½	4 3½	4 4½	4 4½	4 5½	4 6½	4 7	4 7½	4 8½	4 9½	4 10	4
5	4 10½	4 11½	5 0½	5 1	5 1½	5 2½	5 3½	5 4	5 4½	5 5½	5 6	5 6½	5 7½	5 8½	5 9	5 9½	5
6	5 10½	5 11½	6 0	6 0½	6 1½	6 2½	6 3	6 3½	6 4½	6 5	6 5½	6 6½	6 7½	6 8	6 8½	6 9½	6
7	6 10½	6 11	6 11½	7 0½	7 1½	7 2	7 2½	7 3½	7 4	7 4½	7 5½	7 6½	7 7	7 7½	7 8½	7 9½	7
8	7 10	7 10½	7 11½	8 0½	8 1	8 1½	8 2½	8 3½	8 3½	8 4½	8 5½	8 6	8 6½	8 7½	8 8½	8 9	8
9	8 9½	8 10½	8 11½	9 0	9 0½	9 1½	9 2½	9 3	9 3½	9 4½	9 5	9 5½	9 6½	9 7½	9 8	9 8½	9
10	9 9½	9 10½	9 11	9 11½	10 0½	10 1½	10 2	10 2½	10 3½	10 4	10 4½	10 5½	10 6½	10 7	10 7½	10 8½	10
11	10 9½	10 10	10 10½	10 11½	11 0½	11 1	11 1½	11 2½	11 3	11 3½	11 4½	11 5½	11 6	11 6½	11 7½	11 8½	11
12	11 9	11 9½	11 10½	11 11½	12 0	12 0½	12 1½	12 2½	12 2½	12 3½	12 4½	12 5	12 5½	12 6½	12 7½	12 8	12
13	12 8½	12 9½	12 10½	12 11	12 11½	13 0½	13 1½	13 2	13 2½	13 3½	13 4	13 4½	13 5½	13 6½	13 7	13 7½	13
14	13 8½	13 9½	13 10	13 10½	13 11½	14 0½	14 1	14 1½	14 2½	14 3	14 3½	14 4½	14 5½	14 6	14 6½	14 7½	14
15	14 8½	14 9	14 9½	14 10½	14 11½	15 0	15 0½	15 1½	15 2	15 2½	15 3½	15 4½	15 5	15 5½	15 6½	15 7½	15
16	15 8	15 8½	15 9½	15 10½	15 11	15 11½	16 0½	16 1½	16 1½	16 2½	16 3½	16 4	16 4½	16 5½	16 6½	16 7	16
17	16 7½	16 8½	16 9½	16 10	16 10½	16 11½	17 0½	17 1	17 1½	17 2½	17 3	17 3½	17 4½	17 5½	17 6	17 6½	17
18	17 7½	17 8½	17 9	17 9½	17 10½	17 11½	18 0	18 0½	18 1½	18 2	18 2½	18 3½	18 4½	18 5	18 5½	18 6½	18
19	18 7½	18 8	18 8½	18 9½	18 10½	18 11	18 11½	19 0½	19 1	19 1½	19 2½	19 3½	19 4	19 4½	19 5½	19 6½	19

20s. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	1 0	1 0 $\frac{1}{2}$	1 1 $\frac{1}{2}$	1 2 $\frac{1}{2}$	1 3	1 3 $\frac{1}{2}$	1 4 $\frac{1}{2}$	1 5 $\frac{1}{2}$	1 6	1 6 $\frac{1}{2}$	1 7 $\frac{1}{2}$	1 8 $\frac{1}{2}$	1 9	1 9 $\frac{1}{2}$	1 10 $\frac{1}{2}$	1 11 $\frac{1}{2}$	1
2	2 0	2 0 $\frac{1}{2}$	2 1 $\frac{1}{2}$	2 2 $\frac{1}{2}$	2 3	2 3 $\frac{1}{2}$	2 4 $\frac{1}{2}$	2 5 $\frac{1}{2}$	2 6	2 6 $\frac{1}{2}$	2 7 $\frac{1}{2}$	2 8 $\frac{1}{2}$	2 9	2 9 $\frac{1}{2}$	2 10 $\frac{1}{2}$	2 11 $\frac{1}{2}$	2
3	3 0	3 0 $\frac{1}{2}$	3 1 $\frac{1}{2}$	3 2 $\frac{1}{2}$	3 3	3 3 $\frac{1}{2}$	3 4 $\frac{1}{2}$	3 5 $\frac{1}{2}$	3 6	3 6 $\frac{1}{2}$	3 7 $\frac{1}{2}$	3 8 $\frac{1}{2}$	3 9	3 9 $\frac{1}{2}$	3 10 $\frac{1}{2}$	3 11 $\frac{1}{2}$	3
4	4 0	4 0 $\frac{1}{2}$	4 1 $\frac{1}{2}$	4 2 $\frac{1}{2}$	4 3	4 3 $\frac{1}{2}$	4 4 $\frac{1}{2}$	4 5 $\frac{1}{2}$	4 6	4 6 $\frac{1}{2}$	4 7 $\frac{1}{2}$	4 8 $\frac{1}{2}$	4 9	4 9 $\frac{1}{2}$	4 10 $\frac{1}{2}$	4 11 $\frac{1}{2}$	4
5	5 0	5 0 $\frac{1}{2}$	5 1 $\frac{1}{2}$	5 2 $\frac{1}{2}$	5 3	5 3 $\frac{1}{2}$	5 4 $\frac{1}{2}$	5 5 $\frac{1}{2}$	5 6	5 6 $\frac{1}{2}$	5 7 $\frac{1}{2}$	5 8 $\frac{1}{2}$	5 9	5 9 $\frac{1}{2}$	5 10 $\frac{1}{2}$	5 11 $\frac{1}{2}$	5
6	6 0	6 0 $\frac{1}{2}$	6 1 $\frac{1}{2}$	6 2 $\frac{1}{2}$	6 3	6 3 $\frac{1}{2}$	6 4 $\frac{1}{2}$	6 5 $\frac{1}{2}$	6 6	6 6 $\frac{1}{2}$	6 7 $\frac{1}{2}$	6 8 $\frac{1}{2}$	6 9	6 9 $\frac{1}{2}$	6 10 $\frac{1}{2}$	6 11 $\frac{1}{2}$	6
7	7 0	7 0 $\frac{1}{2}$	7 1 $\frac{1}{2}$	7 2 $\frac{1}{2}$	7 3	7 3 $\frac{1}{2}$	7 4 $\frac{1}{2}$	7 5 $\frac{1}{2}$	7 6	7 6 $\frac{1}{2}$	7 7 $\frac{1}{2}$	7 8 $\frac{1}{2}$	7 9	7 9 $\frac{1}{2}$	7 10 $\frac{1}{2}$	7 11 $\frac{1}{2}$	7
8	8 0	8 0 $\frac{1}{2}$	8 1 $\frac{1}{2}$	8 2 $\frac{1}{2}$	8 3	8 3 $\frac{1}{2}$	8 4 $\frac{1}{2}$	8 5 $\frac{1}{2}$	8 6	8 6 $\frac{1}{2}$	8 7 $\frac{1}{2}$	8 8 $\frac{1}{2}$	8 9	8 9 $\frac{1}{2}$	8 10 $\frac{1}{2}$	8 11 $\frac{1}{2}$	8
9	9 0	9 0 $\frac{1}{2}$	9 1 $\frac{1}{2}$	9 2 $\frac{1}{2}$	9 3	9 3 $\frac{1}{2}$	9 4 $\frac{1}{2}$	9 5 $\frac{1}{2}$	9 6	9 6 $\frac{1}{2}$	9 7 $\frac{1}{2}$	9 8 $\frac{1}{2}$	9 9	9 9 $\frac{1}{2}$	9 10 $\frac{1}{2}$	9 11 $\frac{1}{2}$	9
10	10 0	10 0 $\frac{1}{2}$	10 1 $\frac{1}{2}$	10 2 $\frac{1}{2}$	10 3	10 3 $\frac{1}{2}$	10 4 $\frac{1}{2}$	10 5 $\frac{1}{2}$	10 6	10 6 $\frac{1}{2}$	10 7 $\frac{1}{2}$	10 8 $\frac{1}{2}$	10 9	10 9 $\frac{1}{2}$	10 10 $\frac{1}{2}$	10 11 $\frac{1}{2}$	10
11	11 0	11 0 $\frac{1}{2}$	11 1 $\frac{1}{2}$	11 2 $\frac{1}{2}$	11 3	11 3 $\frac{1}{2}$	11 4 $\frac{1}{2}$	11 5 $\frac{1}{2}$	11 6	11 6 $\frac{1}{2}$	11 7 $\frac{1}{2}$	11 8 $\frac{1}{2}$	11 9	11 9 $\frac{1}{2}$	11 10 $\frac{1}{2}$	11 11 $\frac{1}{2}$	11
12	12 0	12 0 $\frac{1}{2}$	12 1 $\frac{1}{2}$	12 2 $\frac{1}{2}$	12 3	12 3 $\frac{1}{2}$	12 4 $\frac{1}{2}$	12 5 $\frac{1}{2}$	12 6	12 6 $\frac{1}{2}$	12 7 $\frac{1}{2}$	12 8 $\frac{1}{2}$	12 9	12 9 $\frac{1}{2}$	12 10 $\frac{1}{2}$	12 11 $\frac{1}{2}$	12
13	13 0	13 0 $\frac{1}{2}$	13 1 $\frac{1}{2}$	13 2 $\frac{1}{2}$	13 3	13 3 $\frac{1}{2}$	13 4 $\frac{1}{2}$	13 5 $\frac{1}{2}$	13 6	13 6 $\frac{1}{2}$	13 7 $\frac{1}{2}$	13 8 $\frac{1}{2}$	13 9	13 9 $\frac{1}{2}$	13 10 $\frac{1}{2}$	13 11 $\frac{1}{2}$	13
14	14 0	14 0 $\frac{1}{2}$	14 1 $\frac{1}{2}$	14 2 $\frac{1}{2}$	14 3	14 3 $\frac{1}{2}$	14 4 $\frac{1}{2}$	14 5 $\frac{1}{2}$	14 6	14 6 $\frac{1}{2}$	14 7 $\frac{1}{2}$	14 8 $\frac{1}{2}$	14 9	14 9 $\frac{1}{2}$	14 10 $\frac{1}{2}$	14 11 $\frac{1}{2}$	14
15	15 0	15 0 $\frac{1}{2}$	15 1 $\frac{1}{2}$	15 2 $\frac{1}{2}$	15 3	15 3 $\frac{1}{2}$	15 4 $\frac{1}{2}$	15 5 $\frac{1}{2}$	15 6	15 6 $\frac{1}{2}$	15 7 $\frac{1}{2}$	15 8 $\frac{1}{2}$	15 9	15 9 $\frac{1}{2}$	15 10 $\frac{1}{2}$	15 11 $\frac{1}{2}$	15
16	16 0	16 0 $\frac{1}{2}$	16 1 $\frac{1}{2}$	16 2 $\frac{1}{2}$	16 3	16 3 $\frac{1}{2}$	16 4 $\frac{1}{2}$	16 5 $\frac{1}{2}$	16 6	16 6 $\frac{1}{2}$	16 7 $\frac{1}{2}$	16 8 $\frac{1}{2}$	16 9	16 9 $\frac{1}{2}$	16 10 $\frac{1}{2}$	16 11 $\frac{1}{2}$	16
17	17 0	17 0 $\frac{1}{2}$	17 1 $\frac{1}{2}$	17 2 $\frac{1}{2}$	17 3	17 3 $\frac{1}{2}$	17 4 $\frac{1}{2}$	17 5 $\frac{1}{2}$	17 6	17 6 $\frac{1}{2}$	17 7 $\frac{1}{2}$	17 8 $\frac{1}{2}$	17 9	17 9 $\frac{1}{2}$	17 10 $\frac{1}{2}$	17 11 $\frac{1}{2}$	17
18	18 0	18 0 $\frac{1}{2}$	18 1 $\frac{1}{2}$	18 2 $\frac{1}{2}$	18 3	18 3 $\frac{1}{2}$	18 4 $\frac{1}{2}$	18 5 $\frac{1}{2}$	18 6	18 6 $\frac{1}{2}$	18 7 $\frac{1}{2}$	18 8 $\frac{1}{2}$	18 9	18 9 $\frac{1}{2}$	18 10 $\frac{1}{2}$	18 11 $\frac{1}{2}$	18
19	19 0	19 0 $\frac{1}{2}$	19 1 $\frac{1}{2}$	19 2 $\frac{1}{2}$	19 3	19 3 $\frac{1}{2}$	19 4 $\frac{1}{2}$	19 5 $\frac{1}{2}$	19 6	19 6 $\frac{1}{2}$	19 7 $\frac{1}{2}$	19 8 $\frac{1}{2}$	19 9	19 9 $\frac{1}{2}$	19 10 $\frac{1}{2}$	19 11 $\frac{1}{2}$	19

20s. 10d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	a. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	1 0½	1 1½	1 2	1 2½	1 3½	1 4½	1 5½	1 6	1 6½	1 7½	1 8½	1 9	1 9½	1 10½	1 11½	2 0½	1
2	2 1	2 1½	2 2½	2 3½	2 4½	2 5½	2 6½	2 7½	2 8	2 8½	2 9½	2 10½	2 11	3 0	3 0½	3 1½	2
3	3 1½	3 2½	3 3½	3 4½	3 5½	3 6½	3 7	3 7½	3 8½	3 9½	3 10½	3 11½	3 12½	4 0½	4 1½	4 2½	3
4	4 2	4 2½	4 3½	4 4½	4 5½	4 6½	4 7½	4 8½	4 9	4 9½	4 10½	4 11½	5 0	5 1	5 1½	5 2½	4
5	5 2½	5 3½	5 4½	5 5½	5 6½	5 7½	5 8	5 8½	5 9½	5 10½	5 11½	5 12½	6 0½	6 1½	6 2½	6 3½	5
6	6 3	6 3½	6 4½	6 5½	6 6½	6 7½	6 8½	6 9½	6 10½	6 11½	6 12½	7 0½	7 1	7 2	7 2½	7 3½	6
7	7 3½	7 4½	7 5½	7 6½	7 7½	7 8½	7 9	7 9½	7 10½	7 11½	8 0	8 0½	8 1½	8 2½	8 3½	8 4½	7
8	8 4	8 4½	8 5½	8 6½	8 7½	8 8½	8 9½	8 10½	8 11½	8 12½	9 0½	9 1½	9 2	9 3	9 3½	9 4½	8
9	9 4½	9 5½	9 6½	9 7½	9 8½	9 9½	9 10½	9 11½	10 0½	10 1½	10 2½	10 3½	10 4½	10 5½	10 6½	10 7½	9
10	10 5	10 5½	10 6½	10 7½	10 8½	10 9½	10 10½	10 11½	11 0	11 0½	11 1½	11 2½	11 3½	11 4½	11 5½	11 6½	10
11	11 5½	11 6½	11 7½	11 8½	11 9½	11 10½	11 11½	12 0½	12 1½	12 2½	12 3½	12 4½	12 5½	12 6½	12 7½	12 8½	11
12	12 6	12 6½	12 7½	12 8½	12 9½	12 10½	12 11½	13 0½	13 1½	13 2½	13 3½	13 4½	13 5½	13 6½	13 7½	13 8½	12
13	13 6½	13 7½	13 8½	13 9½	13 10½	13 11½	14 0	14 0½	14 1½	14 2½	14 3½	14 4½	14 5½	14 6½	14 7½	14 8½	13
14	14 7	14 7½	14 8½	14 9½	14 10½	14 11½	15 0	15 0½	15 1½	15 2½	15 3½	15 4½	15 5½	15 6½	15 7½	15 8½	14
15	15 7½	15 8½	15 9½	15 10½	15 11½	16 0	16 0½	16 1½	16 2½	16 3½	16 4½	16 5½	16 6½	16 7½	16 8½	16 9½	15
16	16 8	16 8½	16 9½	16 10½	16 11½	17 0	17 0½	17 1½	17 2½	17 3½	17 4½	17 5½	17 6½	17 7½	17 8½	17 9½	16
17	17 8½	17 9½	17 10½	17 11½	18 0	18 0½	18 1½	18 2½	18 3½	18 4½	18 5½	18 6½	18 7½	18 8½	18 9½	19 0	17
18	18 9	18 9½	18 10½	18 11½	19 0	19 0½	19 1½	19 2½	19 3½	19 4½	19 5½	19 6½	19 7½	19 8½	19 9½	20 0	18
19	19 9½	19 10½	19 11½	20 0	20 0½	20 1½	20 2½	20 3½	20 4½	20 5½	20 6½	20 7½	20 8½	20 9½	21 0	21 0½	19

21s. 8d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	1 1	1 2	1 2½	1 3½	1 4½	1 5½	1 6	1 6½	1 7½	1 8½	1 9½	1 10	1 10½	1 11½	2 0½	2 1½	1
2	2 2	2 3	2 3½	2 4½	2 5½	2 6½	2 7	2 7½	2 8½	2 9½	2 10½	2 11	2 11½	3 0½	3 1½	3 2½	2
3	3 3	3 4	3 4½	3 5½	3 6½	3 7½	3 8	3 8½	3 9½	3 10½	3 11½	4 0	4 0½	4 1½	4 2½	4 3½	3
4	4 4	4 5	4 5½	4 6½	4 7½	4 8½	4 9	4 9½	4 10½	4 11½	5 0½	5 1	5 1½	5 2½	5 3½	5 4½	4
5	5 5	5 6	5 6½	5 7½	5 8½	5 9½	5 10	5 10½	5 11½	6 0½	6 1½	6 2	6 2½	6 3½	6 4½	6 5½	5
6	6 6	6 7	6 7½	6 8½	6 9½	6 10½	6 11	6 11½	7 0½	7 1½	7 2½	7 3	7 3½	7 4½	7 5½	7 6½	6
7	7 7	7 8	7 8½	7 9½	7 10½	7 11½	8 0	8 0½	8 1½	8 2½	8 3½	8 4	8 4½	8 5½	8 6½	8 7½	7
8	8 8	8 9	8 9½	8 10½	8 11½	9 0½	9 1	9 1½	9 2½	9 3½	9 4½	9 5	9 5½	9 6½	9 7½	9 8½	8
9	9 9	9 10	9 10½	9 11½	10 0½	10 1½	10 2	10 2½	10 3½	10 4½	10 5½	10 6	10 6½	10 7½	10 8½	10 9½	9
10	10 10	10 11	10 11½	11 0½	11 1½	11 2½	11 3	11 3½	11 4½	11 5½	11 6½	11 7	11 7½	11 8½	11 9½	11 10½	10
11	11 11	12 0	12 0½	12 1½	12 2½	12 3½	12 4	12 4½	12 5½	12 6½	12 7½	12 8	12 8½	12 9½	12 10½	12 11½	11
12	13 0	13 1	13 1½	13 2½	13 3½	13 4½	13 5	13 5½	13 6½	13 7½	13 8½	13 9	13 9½	13 10½	13 11½	14 0½	12
13	14 1	14 2	14 2½	14 3½	14 4½	14 5½	14 6	14 6½	14 7½	14 8½	14 9½	14 10	14 10½	14 11½	15 0½	15 1½	13
14	15 2	15 3	15 3½	15 4½	15 5½	15 6½	15 7	15 7½	15 8½	15 9½	15 10½	15 11	15 11½	16 0½	16 1½	16 2½	14
15	16 3	16 4	16 4½	16 5½	16 6½	16 7½	16 8	16 8½	16 9½	16 10½	16 11½	17 0	17 0½	17 1½	17 2½	17 3½	15
16	17 4	17 5	17 5½	17 6½	17 7½	17 8½	17 9	17 9½	17 10½	17 11½	18 0½	18 1	18 1½	18 2½	18 3½	18 4½	16
17	18 5	18 6	18 6½	18 7½	18 8½	18 9½	18 10	18 10½	18 11½	19 0½	19 1½	19 2	19 2½	19 3½	19 4½	19 5½	17
18	19 6	19 7	19 7½	19 8½	19 9½	19 10½	19 11	19 11½	20 0½	20 1½	20 2½	20 3	20 3½	20 4½	20 5½	20 6½	18
19	20 7	20 8	20 8½	20 9½	20 10½	20 11½	21 0	21 0½	21 1½	21 2½	21 3½	21 4	21 4½	21 5½	21 6½	21 7½	19

22s. 6d. PER TON.

Cwt.		qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	Cwt.
		0	7	0	14	0	21	1	0	1	7	1	14	1	21	2	0	2	7	2	14	2	21	
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	1 1½	1 2½	1 3½	1 4½	1 5	1 6	1 6½	1 7½	1 8½	1 9½	1 10	1 11	1 11½	2 0½	2 1½	2 2½	2 3½	2 4½	2 5½	2 6½	2 7½	2 8½	2 9½	1
2	2 3	2 4	2 4½	2 5½	2 6½	2 7½	2 8½	2 9	2 9½	2 10½	2 11½	3 0½	3 1½	3 2	3 3	3 3½	3 4½	3 5½	3 6½	3 7½	3 8½	3 9½	2	
3	3 4½	3 5½	3 6½	3 7½	3 8	3 8½	3 9½	3 10½	3 11½	4 0½	4 1	4 2	4 2½	4 3½	4 4½	4 5½	4 6½	4 7½	4 8½	4 9½	5 0½	5 1½	3	
4	4 6	4 7	4 7½	4 8½	4 9½	4 10½	4 11½	5 0	5 0½	5 1½	5 2½	5 3½	5 4½	5 5	5 6	5 6½	5 7½	5 8½	5 9½	6 0½	6 1½	6 2½	4	
5	5 5 7½	5 8½	5 9½	5 10½	5 11	6 0	6 0½	6 1½	6 2½	6 3½	6 4	6 5	6 5½	6 6½	6 7½	6 8½	6 9½	7 0½	7 1½	7 2½	7 3½	7 4½	5	
6	6 6 9	6 10	6 10½	6 11½	7 0½	7 1½	7 2½	7 3	7 3½	7 4½	7 5½	7 6½	7 7½	7 8	7 9	7 9½	8 0½	8 1½	8 2½	8 3½	8 4½	8 5½	6	
7	7 7 10½	7 11½	8 0½	8 1½	8 2	8 3	8 3½	8 4½	8 5½	8 6½	8 7	8 8	8 8½	8 9½	8 10½	8 11½	9 0½	9 1½	9 2½	9 3½	9 4½	9 5½	7	
8	8 9 0	9 1	9 1½	9 2½	9 3½	9 4½	9 5½	9 6	9 6½	9 7½	9 8½	9 9½	9 10½	9 11	10 0	10 0½	10 1½	10 2½	10 3½	10 4½	10 5½	10 6½	8	
9	9 10 1½	10 2½	10 3½	10 4½	10 5	10 6	10 6½	10 7½	10 8½	10 9½	10 10	10 11	10 11½	11 0½	11 1½	11 2½	11 3½	11 4½	11 5½	11 6½	11 7½	11 8½	9	
10	10 11 3	11 4	11 4½	11 5½	11 6½	11 7½	11 8½	11 9	11 9½	11 10½	11 11½	12 0½	12 1½	12 2	12 3	12 3½	12 4½	12 5½	12 6½	12 7½	12 8½	12 9½	10	
11	11 12 4½	12 5½	12 6½	12 7½	12 8	12 9	12 9½	12 10½	12 11½	13 0½	13 1	13 2	13 2½	13 3½	13 4½	13 5½	13 6½	13 7½	13 8½	13 9½	14 0½	14 1½	11	
12	12 13 6	13 7	13 7½	13 8½	13 9½	13 10½	13 11½	14 0	14 0½	14 1½	14 2½	14 3½	14 4½	14 5	14 6	14 6½	14 7½	14 8½	14 9½	15 0½	15 1½	15 2½	12	
13	13 14 7½	14 8½	14 9½	14 10½	14 11	15 0	15 0½	15 1½	15 2½	15 3½	15 4	15 5	15 5½	15 6½	15 7½	15 8½	15 9½	16 0½	16 1½	16 2½	16 3½	16 4½	13	
14	14 15 9	15 10	15 10½	15 11½	16 0½	16 1½	16 2½	16 3	16 3½	16 4½	16 5½	16 6½	16 7½	16 8	16 9	16 9½	17 0½	17 1½	17 2½	17 3½	17 4½	17 5½	14	
15	15 16 10½	16 11½	17 0½	17 1½	17 2	17 3	17 3½	17 4½	17 5½	17 6½	17 7	17 8	17 8½	17 9½	17 10½	17 11½	18 0½	18 1½	18 2½	18 3½	18 4½	18 5½	15	
16	16 18 0	18 1	18 1½	18 2½	18 3½	18 4½	18 5½	18 6	18 6½	18 7½	18 8½	18 9½	18 10½	18 11	19 0	19 0½	19 1½	19 2½	19 3½	19 4½	19 5½	19 6½	16	
17	17 19 1½	19 2½	19 3½	19 4½	19 5	19 6	19 6½	19 7½	19 8½	19 9½	19 10	19 11	19 11½	20 0½	20 1½	20 2½	20 3½	20 4½	20 5½	20 6½	20 7½	20 8½	17	
18	18 20 3	20 4	20 4½	20 5½	20 6½	20 7½	20 8½	20 9	20 9½	20 10½	20 11½	21 0½	21 1½	21 2	21 3	21 3½	21 4½	21 5½	21 6½	21 7½	21 8½	21 9½	18	
19	19 21 4½	21 5½	21 6½	21 7½	21 8	21 9	21 9½	21 10½	21 11½	22 0½	22 1	22 2	22 2½	22 3½	22 4½	22 5½	22 6½	22 7½	22 8½	22 9½	23 0½	23 1½	19	

23s. 4d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	1 2	1 3	1 3½	1 4½	1 5½	1 6½	1 7½	1 8½	1 9	1 10	1 10½	1 11½	2 0½	2 1½	2 2½	2 3½	1
2	2 4	2 5	2 5½	2 6½	2 7½	2 8½	2 9½	2 10½	2 11	3 0	3 0½	3 1½	3 2½	3 3½	3 4½	3 5½	2
3	3 6	3 7	3 7½	3 8½	3 9½	3 10½	3 11½	4 0½	4 1	4 2	4 2½	4 3½	4 4½	4 5½	4 6½	4 7½	3
4	4 8	4 9	4 9½	4 10½	4 11½	5 0½	5 1½	5 2½	5 3	5 4	5 4½	5 5½	5 6½	5 7½	5 8½	5 9½	4
5	5 10	5 11	5 11½	6 0½	6 1½	6 2½	6 3½	6 4½	6 5	6 6	6 6½	6 7½	6 8½	6 9½	6 10½	6 11½	5
6	7 0	7 1	7 1½	7 2½	7 3½	7 4½	7 5½	7 6½	7 7	7 8	7 8½	7 9½	7 10½	7 11½	8 0½	8 1½	6
7	8 2	8 3	8 3½	8 4½	8 5½	8 6½	8 7½	8 8½	8 9	8 10	8 10½	8 11½	9 0½	9 1½	9 2½	9 3½	7
8	9 4	9 5	9 5½	9 6½	9 7½	9 8½	9 9½	9 10½	9 11	10 0	10 0½	10 1½	10 2½	10 3½	10 4½	10 5½	8
9	10 6	10 7	10 7½	10 8½	10 9½	10 10½	10 11½	11 0½	11 1	11 2	11 2½	11 3½	11 4½	11 5½	11 6½	11 7½	9
10	11 8	11 9	11 9½	11 10½	11 11½	12 0½	12 1½	12 2½	12 3	12 4	12 4½	12 5½	12 6½	12 7½	12 8½	12 9½	10
11	12 10	12 11	12 11½	13 0½	13 1½	13 2½	13 3½	13 4½	13 5	13 6	13 6½	13 7½	13 8½	13 9½	13 10½	13 11½	11
12	14 0	14 1	14 1½	14 2½	14 3½	14 4½	14 5½	14 6½	14 7	14 8	14 8½	14 9½	14 10½	14 11½	15 0½	15 1½	12
13	15 2	15 3	15 3½	15 4½	15 5½	15 6½	15 7½	15 8½	15 9	15 10	15 10½	15 11½	16 0½	16 1½	16 2½	16 3½	13
14	16 4	16 5	16 5½	16 6½	16 7½	16 8½	16 9½	16 10½	16 11	17 0	17 0½	17 1½	17 2½	17 3½	17 4½	17 5½	14
15	17 6	17 7	17 7½	17 8½	17 9½	17 10½	17 11½	18 0½	18 1	18 2	18 2½	18 3½	18 4½	18 5½	18 6½	18 7½	15
16	18 8	18 9	18 9½	18 10½	18 11½	19 0½	19 1½	19 2½	19 3	19 4	19 4½	19 5½	19 6½	19 7½	19 8½	19 9½	16
17	19 10	19 11	19 11½	20 0½	20 1½	20 2½	20 3½	20 4½	20 5	20 6	20 6½	20 7½	20 8½	20 9½	20 10½	20 11½	17
18	21 0	21 1	21 1½	21 2½	21 3½	21 4½	21 5½	21 6½	21 7	21 8	21 8½	21 9½	21 10½	21 11½	22 0½	22 1½	18
19	22 2	22 3	22 3½	22 4½	22 5½	22 6½	22 7½	22 8½	22 9	22 10	22 10½	22 11½	23 0½	23 1½	23 2½	23 3½	19

243. 2d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	1 2½	0 1	0 1½	0 2½	0 3½	0 4½	0 5½	0 6½	0 7½	0 8½	0 9	0 10	0 10½	0 11½	1 0½	1 1½	1
2	2 5	2 6	2 6½	2 7½	2 8½	2 9½	2 10½	2 11½	3 0½	3 1½	3 2	3 3	3 3½	3 4½	3 5½	3 6½	2
3	3 7½	3 8½	3 9½	3 10½	3 11	4 0	4 1	4 1½	4 2½	4 3½	4 4½	4 5½	4 6½	4 7½	4 8½	4 9	3
4	4 10	4 11	4 11½	5 0½	5 1½	5 2½	5 3½	5 4½	5 5½	5 6½	5 7	5 8	5 8½	5 9½	5 10½	5 11½	4
5	6 0½	6 1½	6 2½	6 3½	6 4	6 5	6 6	6 6½	6 7½	6 8½	6 9½	6 10½	6 11½	7 0½	7 1½	7 2	5
6	7 3	7 4	7 4½	7 5½	7 6½	7 7½	7 8½	7 9½	7 10½	7 11½	8 0	8 1	8 1½	8 2½	8 3½	8 4½	6
7	8 5½	8 6½	8 7½	8 8½	8 9	8 10	8 11	8 11½	9 0½	9 1½	9 2½	9 3½	9 4½	9 5½	9 6½	9 7	7
8	9 8	9 9	9 9½	9 10½	9 11½	10 0½	10 1½	10 2½	10 3½	10 4½	10 5	10 6	10 6½	10 7½	10 8½	10 9½	8
9	10 10½	10 11½	11 0½	11 1½	11 2	11 3	11 4	11 4½	11 5½	11 6½	11 7½	11 8½	11 9½	11 10½	11 11½	12 0	9
10	12 1	12 2	12 2½	12 3½	12 4½	12 5½	12 6½	12 7½	12 8½	12 9½	12 10	12 11	12 11½	13 0½	13 1½	13 2½	10
11	13 3½	13 4½	13 5½	13 6½	13 7	13 8	13 9	13 9½	13 10½	13 11½	14 0½	14 1½	14 2½	14 3½	14 4½	14 5	11
12	14 6	14 7	14 7½	14 8½	14 9½	14 10½	14 11½	15 0½	15 1½	15 2½	15 3	15 4	15 4½	15 5½	15 6½	15 7½	12
13	15 8½	15 9½	15 10½	15 11½	16 0	16 1	16 2	16 2½	16 3½	16 4½	16 5½	16 6½	16 7½	16 8½	16 9½	16 10	13
14	16 11	17 0	17 0½	17 1½	17 2½	17 3½	17 4½	17 5½	17 6½	17 7½	17 8	17 9	17 9½	17 10½	17 11½	18 0½	14
15	18 1½	18 2½	18 3½	18 4½	18 5	18 6	18 7	18 7½	18 8½	18 9½	18 10½	18 11½	19 0½	19 1½	19 2½	19 3	15
16	19 4	19 5	19 5½	19 6½	19 7½	19 8½	19 9½	19 10½	19 11½	20 0½	20 1	20 2	20 2½	20 3½	20 4½	20 5½	16
17	20 6½	20 7½	20 8½	20 9½	20 10	20 11	21 0	21 0½	21 1½	21 2½	21 3½	21 4½	21 5½	21 6½	21 7½	21 8	17
18	21 9	21 10	21 10½	21 11½	22 0½	22 1½	22 2½	22 3½	22 4½	22 5½	22 6	22 7	22 7½	22 8½	22 9½	22 10½	18
19	22 11½	23 0½	23 1½	23 2½	23 3	23 4	23 5	23 5½	23 6½	23 7½	23 8½	23 9½	23 10½	23 11½	24 0½	24 1	19

25s. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	1 3	1 4	1 5	1 6	1 6½	1 7½	1 8½	1 9½	1 10½	1 11½	2 0½	2 1½	2 2½	2 3½	2 4½	2 5	1
2	2 6	2 7	2 8	2 9	2 9½	2 10½	2 11½	3 0½	3 1½	3 2½	3 3½	3 4½	3 5½	3 6½	3 7½	3 8	2
3	3 9	3 10	3 11	4 0	4 0½	4 1½	4 2½	4 3½	4 4½	4 5½	4 6½	4 7½	4 8½	4 9½	4 10½	4 11	3
4	5 0	5 1	5 2	5 3	5 3½	5 4½	5 5½	5 6½	5 7½	5 8½	5 9½	5 10½	5 11½	6 0½	6 1½	6 2	4
5	6 3	6 4	6 5	6 6	6 6½	6 7½	6 8½	6 9½	6 10½	6 11½	7 0½	7 1½	7 2½	7 3½	7 4½	7 5	5
6	7 6	7 7	7 8	7 9	7 9½	7 10½	7 11½	8 0½	8 1½	8 2½	8 3½	8 4½	8 5½	8 6½	8 7½	8 8	6
7	8 9	8 10	8 11	9 0	9 0½	9 1½	9 2½	9 3½	9 4½	9 5½	9 6½	9 7½	9 8½	9 9½	9 10½	9 11	7
8	10 0	10 1	10 2	10 3	10 3½	10 4½	10 5½	10 6½	10 7½	10 8½	10 9½	10 10½	10 11½	11 0½	11 1½	11 2	8
9	11 3	11 4	11 5	11 6	11 6½	11 7½	11 8½	11 9½	11 10½	11 11½	12 0½	12 1½	12 2½	12 3½	12 4½	12 5	9
10	12 6	12 7	12 8	12 9	12 9½	12 10½	12 11½	13 0½	13 1½	13 2½	13 3½	13 4½	13 5½	13 6½	13 7½	13 8	10
11	13 9	13 10	13 11	14 0	14 0½	14 1½	14 2½	14 3½	14 4½	14 5½	14 6½	14 7½	14 8½	14 9½	14 10½	14 11	11
12	15 0	15 1	15 2	15 3	15 3½	15 4½	15 5½	15 6½	15 7½	15 8½	15 9½	15 10½	15 11½	16 0½	16 1½	16 2	12
13	16 3	16 4	16 5	16 6	16 6½	16 7½	16 8½	16 9½	16 10½	16 11½	17 0½	17 1½	17 2½	17 3½	17 4½	17 5	13
14	17 6	17 7	17 8	17 9	17 9½	17 10½	17 11½	18 0½	18 1½	18 2½	18 3½	18 4½	18 5½	18 6½	18 7½	18 8	14
15	18 9	18 10	18 11	19 0	19 0½	19 1½	19 2½	19 3½	19 4½	19 5½	19 6½	19 7½	19 8½	19 9½	19 10½	19 11	15
16	20 0	20 1	20 2	20 3	20 3½	20 4½	20 5½	20 6½	20 7½	20 8½	20 9½	20 10½	20 11½	21 0½	21 1½	21 2	16
17	21 3	21 4	21 5	21 6	21 6½	21 7½	21 8½	21 9½	21 10½	21 11½	22 0½	22 1½	22 2½	22 3½	22 4½	22 5	17
18	22 6	22 7	22 8	22 9	22 9½	22 10½	22 11½	23 0½	23 1½	23 2½	23 3½	23 4½	23 5½	23 6½	23 7½	23 8	18
19	23 9	23 10	23 11	24 0	24 0½	24 1½	24 2½	24 3½	24 4½	24 5½	24 6½	24 7½	24 8½	24 9½	24 10½	24 11	19

25s. 10d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	1 3½	1 4½	1 5½	1 6½	1 7½	1 8½	1 9½	1 10½	1 11½	2 0½	2 1½	2 2½	2 3½	2 4	2 5	2 6	1
2	2 7	2 8	2 9	2 10	2 10½	2 11½	3 0½	3 1½	3 2½	3 3½	3 4½	3 5½	3 6½	3 7½	3 8½	3 9½	2
3	3 10½	3 11½	4 0½	4 1½	4 2½	4 3½	4 4½	4 5½	4 6½	4 7½	4 8½	4 9½	4 10½	4 11	5 0	5 1	3
4	5 2	5 3	5 4	5 5	5 5½	5 6½	5 7½	5 8½	5 9½	5 10½	5 11½	6 0½	6 1½	6 2½	6 3½	6 4½	4
5	6 5½	6 6½	6 7½	6 8½	6 9½	6 10½	6 11½	7 0½	7 1½	7 2½	7 3½	7 4½	7 5½	7 6	7 7	7 8	5
6	7 9	7 10	7 11	8 0	8 0½	8 1½	8 2½	8 3½	8 4½	8 5½	8 6½	8 7½	8 8½	8 9½	8 10½	8 11½	6
7	9 0½	9 1½	9 2½	9 3½	9 4½	9 5½	9 6½	9 7½	9 8½	9 9½	9 10½	9 11½	10 0½	10 1	10 2	10 3	7
8	10 4	10 5	10 6	10 7	10 7½	10 8½	10 9½	10 10½	10 11½	11 0½	11 1½	11 2½	11 3½	11 4½	11 5½	11 6½	8
9	11 7½	11 8½	11 9½	11 10½	11 11½	12 0½	12 1½	12 2½	12 3½	12 4½	12 5½	12 6½	12 7½	12 8	12 9	12 10	9
10	12 11	13 0	13 1	13 2	13 2½	13 3½	13 4½	13 5½	13 6½	13 7½	13 8½	13 9½	13 10½	13 11½	14 0½	14 1½	10
11	14 2½	14 3½	14 4½	14 5½	14 6½	14 7½	14 8½	14 9½	14 10½	14 11½	15 0½	15 1½	15 2½	15 3	15 4	15 5	11
12	15 6	15 7	15 8	15 9	15 9½	15 10½	15 11½	16 0½	16 1½	16 2½	16 3½	16 4½	16 5½	16 6½	16 7½	16 8½	12
13	16 9½	16 10½	16 11½	17 0½	17 1½	17 2½	17 3½	17 4½	17 5½	17 6½	17 7½	17 8½	17 9½	17 10	17 11	18 0	13
14	18 1	18 2	18 3	18 4	18 4½	18 5½	18 6½	18 7½	18 8½	18 9½	18 10½	18 11½	19 0½	19 1½	19 2½	19 3½	14
15	19 4½	19 5½	19 6½	19 7½	19 8½	19 9½	19 10½	19 11½	20 0½	20 1½	20 2½	20 3½	20 4½	20 5	20 6	20 7	15
16	20 8	20 9	20 10	20 11	20 11½	21 0½	21 1½	21 2½	21 3½	21 4½	21 5½	21 6½	21 7½	21 8½	21 9½	21 10½	16
17	21 11½	22 0½	22 1½	22 2½	22 3½	22 4½	22 5½	22 6½	22 7½	22 8½	22 9½	22 10½	22 11½	23 0	23 1	23 2	17
18	23 3	23 4	23 5	23 6	23 6½	23 7½	23 8½	23 9½	23 10½	23 11½	24 0½	24 1½	24 2½	24 3½	24 4½	24 5½	18
19	24 6½	24 7½	24 8½	24 9½	24 10½	24 11½	25 0½	25 1½	25 2½	25 3½	25 4½	25 5½	25 6½	25 7	25 8	25 9	19

26s. 8d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	1 10	1 11	2 0	2 1	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 7	1
2	2 8	2 9	2 10	2 11	3 0	3 1	3 2	3 3	3 4	3 5	3 6	3 7	3 8	3 9	3 10	3 11	2
3	4 0	4 1	4 2	4 3	4 4	4 5	4 6	4 7	4 8	4 9	4 10	4 11	5 0	5 1	5 2	5 3	3
4	5 4	5 5	5 6	5 7	5 8	5 9	5 10	5 11	6 0	6 1	6 2	6 3	6 4	6 5	6 6	6 7	4
5	6 8	6 9	6 10	6 11	7 0	7 1	7 2	7 3	7 4	7 5	7 6	7 7	7 8	7 9	7 10	7 11	5
6	8 0	8 1	8 2	8 3	8 4	8 5	8 6	8 7	8 8	8 9	8 10	8 11	9 0	9 1	9 2	9 3	6
7	9 4	9 5	9 6	9 7	9 8	9 9	9 10	9 11	10 0	10 1	10 2	10 3	10 4	10 5	10 6	10 7	7
8	10 8	10 9	10 10	10 11	11 0	11 1	11 2	11 3	11 4	11 5	11 6	11 7	11 8	11 9	11 10	11 11	8
9	12 0	12 1	12 2	12 3	12 4	12 5	12 6	12 7	12 8	12 9	12 10	12 11	13 0	13 1	13 2	13 3	9
10	13 4	13 5	13 6	13 7	13 8	13 9	13 10	13 11	14 0	14 1	14 2	14 3	14 4	14 5	14 6	14 7	10
11	14 8	14 9	14 10	14 11	15 0	15 1	15 2	15 3	15 4	15 5	15 6	15 7	15 8	15 9	15 10	15 11	11
12	16 0	16 1	16 2	16 3	16 4	16 5	16 6	16 7	16 8	16 9	16 10	16 11	17 0	17 1	17 2	17 3	12
13	17 4	17 5	17 6	17 7	17 8	17 9	17 10	17 11	18 0	18 1	18 2	18 3	18 4	18 5	18 6	18 7	13
14	18 8	18 9	18 10	18 11	19 0	19 1	19 2	19 3	19 4	19 5	19 6	19 7	19 8	19 9	19 10	19 11	14
15	20 0	20 1	20 2	20 3	20 4	20 5	20 6	20 7	20 8	20 9	20 10	20 11	21 0	21 1	21 2	21 3	15
16	21 4	21 5	21 6	21 7	21 8	21 9	21 10	21 11	22 0	22 1	22 2	22 3	22 4	22 5	22 6	22 7	16
17	22 8	22 9	22 10	22 11	23 0	23 1	23 2	23 3	23 4	23 5	23 6	23 7	23 8	23 9	23 10	23 11	17
18	24 0	24 1	24 2	24 3	24 4	24 5	24 6	24 7	24 8	24 9	24 10	24 11	25 0	25 1	25 2	25 3	18
19	25 4	25 5	25 6	25 7	25 8	25 9	25 10	25 11	26 0	26 1	26 2	26 3	26 4	26 5	26 6	26 7	19

27s. 6d. PER TON.

Cwt.		qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	Cwt.
		0 7	0 14	0 21	1 0	1 7	1 14	1 21	2 0	2 7	2 14	2 21	3 0	3 7	3 14	3 21					
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.					
1	1 4½	1 5½	1 6½	1 7½	1 8½	1 9½	1 10½	1 11½	2 1	2 2	2 3	2 4	2 5½	2 6½	2 7½	2 8½	1				
2	2 9	2 10	2 11	3 0	3 1½	3 2½	3 3½	3 4½	3 5½	3 6½	3 7½	3 8½	3 9½	3 10½	3 11½	4 0½	2				
3	4 1½	4 2½	4 3½	4 4½	4 5½	4 6½	4 7½	4 8½	4 10	4 11	5 0	5 1	5 2½	5 3½	5 4½	5 5½	3				
4	5 6	5 7	5 8	5 9	5 10½	5 11½	6 0½	6 1½	6 2½	6 3½	6 4½	6 5½	6 6½	6 7½	6 8½	6 9½	4				
5	6 10½	6 11½	7 0½	7 1½	7 2½	7 3½	7 4½	7 5½	7 7	7 8	7 9	7 10	7 11½	8 0½	8 1½	8 2½	5				
6	8 3	8 4	8 5	8 6	8 7½	8 8½	8 9½	8 10½	8 11½	9 0½	9 1½	9 2½	9 3½	9 4½	9 5½	9 6½	6				
7	9 7½	9 8½	9 9½	9 10½	9 11½	10 0½	10 1½	10 2½	10 4	10 5	10 6	10 7	10 8½	10 9½	10 10½	10 11½	7				
8	11 0	11 1	11 2	11 3	11 4½	11 5½	11 6½	11 7½	11 8½	11 9½	11 10½	11 11½	12 0½	12 1½	12 2½	12 3½	8				
9	12 4½	12 5½	12 6½	12 7½	12 8½	12 9½	12 10½	12 11½	13 1	13 2	13 3	13 4	13 5½	13 6½	13 7½	13 8½	9				
10	13 9	13 10	13 11	14 0	14 1½	14 2½	14 3½	14 4½	14 5½	14 6½	14 7½	14 8½	14 9½	14 10½	14 11½	15 0½	10				
11	15 1½	15 2½	15 3½	15 4½	15 5½	15 6½	15 7½	15 8½	15 10	15 11	16 0	16 1	16 2½	16 3½	16 4½	16 5½	11				
12	16 6	16 7	16 8	16 9	16 10½	16 11½	17 0½	17 1½	17 2½	17 3½	17 4½	17 5½	17 6½	17 7½	17 8½	17 9½	12				
13	17 10½	17 11½	18 0½	18 1½	18 2½	18 3½	18 4½	18 5½	18 7	18 8	18 9	18 10	18 11½	19 0½	19 1½	19 2½	13				
14	19 3	19 4	19 5	19 6	19 7½	19 8½	19 9½	19 10½	19 11½	20 0½	20 1½	20 2½	20 3½	20 4½	20 5½	20 6½	14				
15	20 7½	20 8½	20 9½	20 10½	20 11½	21 0½	21 1½	21 2½	21 4	21 5	21 6	21 7	21 8½	21 9½	21 10½	21 11½	15				
16	22 0	22 1	22 2	22 3	22 4½	22 5½	22 6½	22 7½	22 8½	22 9½	22 10½	22 11½	23 0½	23 1½	23 2½	23 3½	16				
17	23 4½	23 5½	23 6½	23 7½	23 8½	23 9½	23 10½	23 11½	24 1	24 2	24 3	24 4	24 5½	24 6½	24 7½	24 8½	17				
18	24 9	24 10	24 11	25 0	25 1½	25 2½	25 3½	25 4½	25 5½	25 6½	25 7½	25 8½	25 9½	25 10½	25 11½	26 0½	18				
19	26 1½	26 2½	26 3½	26 4½	26 5½	26 6½	26 7½	26 8½	26 10	26 11	27 0	27 1	27 2½	27 3½	27 4½	27 5½	19				

28s. 4d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
		0 1	0 2	0 3	0 4	0 5	0 6	0 7	0 8	0 9	0 10	0 11	0 12	0 13	0 14	0 15	
1	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	1 10	1 11	2 0	2 1	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 7	2 8	1
2	2 10	2 11	3 0	3 1	3 2	3 3	3 4	3 5	3 6	3 7	3 8	3 9	3 10	3 11	4 0	4 1	2
3	4 3	4 4	4 5	4 6	4 7	4 8	4 9	4 10	4 11	5 0	5 1	5 2	5 3	5 4	5 5	5 6	3
4	5 8	5 9	5 10	5 11	6 0	6 1	6 2	6 3	6 4	6 5	6 6	6 7	6 8	6 9	6 10	6 11	4
5	7 1	7 2	7 3	7 4	7 5	7 6	7 7	7 8	7 9	7 10	7 11	8 0	8 1	8 2	8 3	8 4	5
6	8 6	8 7	8 8	8 9	8 10	8 11	9 0	9 1	9 2	9 3	9 4	9 5	9 6	9 7	9 8	9 9	6
7	9 11	10 0	10 1	10 2	10 3	10 4	10 5	10 6	10 7	10 8	10 9	10 10	10 11	11 0	11 1	11 2	7
8	11 4	11 5	11 6	11 7	11 8	11 9	11 10	11 11	12 0	12 1	12 2	12 3	12 4	12 5	12 6	12 7	8
9	12 9	12 10	12 11	13 0	13 1	13 2	13 3	13 4	13 5	13 6	13 7	13 8	13 9	13 10	13 11	14 0	9
10	14 2	14 3	14 4	14 5	14 6	14 7	14 8	14 9	14 10	14 11	15 0	15 1	15 2	15 3	15 4	15 5	10
11	15 7	15 8	15 9	15 10	15 11	16 0	16 1	16 2	16 3	16 4	16 5	16 6	16 7	16 8	16 9	16 10	11
12	17 0	17 1	17 2	17 3	17 4	17 5	17 6	17 7	17 8	17 9	17 10	17 11	18 0	18 1	18 2	18 3	12
13	18 5	18 6	18 7	18 8	18 9	18 10	18 11	19 0	19 1	19 2	19 3	19 4	19 5	19 6	19 7	19 8	13
14	19 10	19 11	20 0	20 1	20 2	20 3	20 4	20 5	20 6	20 7	20 8	20 9	20 10	20 11	21 0	21 1	14
15	21 3	21 4	21 5	21 6	21 7	21 8	21 9	21 10	21 11	22 0	22 1	22 2	22 3	22 4	22 5	22 6	15
16	22 8	22 9	22 10	22 11	23 0	23 1	23 2	23 3	23 4	23 5	23 6	23 7	23 8	23 9	23 10	23 11	16
17	24 1	24 2	24 3	24 4	24 5	24 6	24 7	24 8	24 9	24 10	24 11	25 0	25 1	25 2	25 3	25 4	17
18	25 6	25 7	25 8	25 9	25 10	25 11	26 0	26 1	26 2	26 3	26 4	26 5	26 6	26 7	26 8	26 9	18
19	26 11	27 0	27 1	27 2	27 3	27 4	27 5	27 6	27 7	27 8	27 9	27 10	27 11	28 0	28 1	28 2	19

29s. 2d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	1 5½	1 6½	1 7½	1 8½	1 9½	1 11	2 0	2 1	2 2½	2 3½	2 4½	2 5½	2 6½	2 7½	2 8½	2 10	1
2	2 11	3 0	3 1½	3 2½	3 3½	3 4½	3 5½	3 6½	3 7½	3 8½	3 10	3 11	4 0	4 1½	4 2½	4 3½	2
3	4 4½	4 5½	4 6½	4 7½	4 8½	4 10	4 11	5 0	5 1½	5 2½	5 3½	5 4½	5 5½	5 6½	5 7½	5 9	3
4	5 10	5 11	6 0½	6 1½	6 2½	6 3½	6 4½	6 5½	6 6½	6 7½	6 9	6 10	6 11	7 0½	7 1½	7 2½	4
5	7 3½	7 4½	7 5½	7 6½	7 7½	7 9	7 10	7 11	8 0½	8 1½	8 2½	8 3½	8 4½	8 5½	8 6½	8 8	5
6	8 9	8 10	8 11½	9 0½	9 1½	9 2½	9 3½	9 4½	9 5½	9 6½	9 8	9 9	9 10	9 11½	10 0½	10 1½	6
7	10 2½	10 3½	10 4½	10 5½	10 6½	10 8	10 9	10 10	10 11½	11 0½	11 1½	11 2½	11 3½	11 4½	11 5½	11 7	7
8	11 8	11 9	11 10½	11 11½	12 0½	12 1½	12 2½	12 3½	12 4½	12 5½	12 7	12 8	12 9	12 10½	12 11½	13 0½	8
9	13 1½	13 2½	13 3½	13 4½	13 5½	13 7	13 8	13 9	13 10½	13 11½	14 0½	14 1½	14 2½	14 3½	14 4½	14 6	9
10	14 7	14 8	14 9½	14 10½	14 11½	15 0½	15 1½	15 2½	15 3½	15 4½	15 6	15 7	15 8	15 9½	15 10½	15 11½	10
11	16 0½	16 1½	16 2½	16 3½	16 4½	16 6	16 7	16 8	16 9½	16 10½	16 11½	17 0½	17 1½	17 2½	17 3½	17 5	11
12	17 6	17 7	17 8½	17 9½	17 10½	17 11½	18 0½	18 1½	18 2½	18 3½	18 5	18 6	18 7	18 8½	18 9½	18 10½	12
13	18 11½	19 0½	19 1½	19 2½	19 3½	19 5	19 6	19 7	19 8½	19 9½	19 10½	19 11½	20 0½	20 1½	20 2½	20 4	13
14	20 5	20 6	20 7½	20 8½	20 9½	20 10½	20 11½	21 0½	21 1½	21 2½	21 4	21 5	21 6	21 7½	21 8½	21 9½	14
15	21 10½	21 11½	22 0½	22 1½	22 2½	22 4	22 5	22 6	22 7½	22 8½	22 9½	22 10½	22 11½	23 0½	23 1½	23 3	15
16	23 4	23 5	23 6½	23 7½	23 8½	23 9½	23 10½	23 11½	24 0½	24 1½	24 3	24 4	24 5	24 6½	24 7½	24 8½	16
17	24 9½	24 10½	24 11½	25 0½	25 1½	25 3	25 4	25 5	25 6½	25 7½	25 8½	25 9½	25 10½	25 11½	26 0½	26 2	17
18	26 3	26 4	26 5½	26 6½	26 7½	26 8½	26 9½	26 10½	26 11½	27 0½	27 2	27 3	27 4	27 5½	27 6½	27 7½	18
19	27 8½	27 9½	27 10½	27 11½	28 0½	28 2	28 3	28 4	28 5½	28 6½	28 7½	28 8½	28 9½	28 10½	28 11½	29 1	19

19s. 2d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 11½	1 0½	1 1	1 1½	1 2½	1 3½	1 4	1 4½	1 5½	1 6	1 6½	1 7½	1 8½	1 9	1 9½	1 10½	1
2	1 11	1 11½	2 0½	2 1½	2 2	2 2½	2 3½	2 4½	2 4½	2 5½	2 6½	2 7	2 7½	2 8½	2 9½	2 10	2
3	2 10½	2 11½	3 0	3 0½	3 1½	3 2½	3 3	3 3½	3 4½	3 5	3 5½	3 6½	3 7½	3 8	3 8½	3 9½	3
4	3 10	3 10½	3 11½	4 0½	4 1	4 1½	4 2½	4 3½	4 3½	4 4½	4 5½	4 6	4 6½	4 7½	4 8½	4 9	4
5	4 9½	4 10½	4 11	4 11½	5 0½	5 1½	5 2	5 2½	5 3½	5 4	5 4½	5 5½	5 6½	5 7	5 7½	5 8½	5
6	5 9	5 9½	5 10½	5 11½	6 0	6 0½	6 1½	6 2½	6 2½	6 3½	6 4½	6 5	6 5½	6 6½	6 7½	6 8	6
7	6 8½	6 9½	6 10	6 10½	6 11½	7 0½	7 1	7 1½	7 2½	7 3	7 3½	7 4½	7 5½	7 6	7 6½	7 7½	7
8	7 8	7 8½	7 9½	7 10½	7 11	7 11½	8 0½	8 1½	8 1½	8 2½	8 3½	8 4	8 4½	8 5½	8 6½	8 7	8
9	8 7½	8 8½	8 9	8 9½	8 10½	8 11½	9 0	9 0½	9 1½	9 2	9 2½	9 3½	9 4½	9 5	9 5½	9 6½	9
10	9 7	9 7½	9 8½	9 9½	9 10	9 10½	9 11½	10 0½	10 0½	10 1½	10 2½	10 3	10 3½	10 4½	10 5½	10 6	10
11	10 6½	10 7½	10 8	10 8½	10 9½	10 10½	10 11	10 11½	11 0½	11 1	11 1½	11 2½	11 3½	11 4	11 4½	11 5½	11
12	11 6	11 6½	11 7½	11 8½	11 9	11 9½	11 10½	11 11½	11 11½	12 0½	12 1½	12 2	12 2½	12 3½	12 4½	12 5	12
13	12 5½	12 6½	12 7	12 7½	12 8½	12 9½	12 10	12 10½	12 11½	13 0	13 0½	13 1½	13 2½	13 3	13 3½	13 4½	13
14	13 5	13 5½	13 6½	13 7½	13 8	13 8½	13 9½	13 10½	13 10½	13 11½	14 0½	14 1	14 1½	14 2½	14 3½	14 4	14
15	14 4½	14 5½	14 6	14 6½	14 7½	14 8½	14 9	14 9½	14 10½	14 11	14 11½	15 0½	15 1½	15 2	15 2½	15 3½	15
16	15 4	15 4½	15 5½	15 6½	15 7	15 7½	15 8½	15 9½	15 9½	15 10½	15 11½	16 0	16 0½	16 1½	16 2½	16 3	16
17	16 3½	16 4½	16 5	16 5½	16 6½	16 7½	16 8	16 8½	16 9½	16 10	16 10½	16 11½	17 0½	17 1	17 1½	17 2½	17
18	17 3	17 3½	17 4½	17 5½	17 6	17 6½	17 7½	17 8½	17 8½	17 9½	17 10½	17 11	17 11½	18 0½	18 1½	18 2	18
19	18 2½	18 3½	18 4	18 4½	18 5½	18 6½	18 7	18 7½	18 8½	18 9	18 9½	18 10½	18 11½	19 0	19 0½	19 1½	19

19s. 7d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	0 11½	1 0½	1 1½	1 2	1 2½	1 3½	1 4½	1 5	1 5½	1 6½	1 7	1 7½	1 8½	1 9½	1 10	1 10½	1
2	1 11½	2 0½	2 1	2 1½	2 2½	2 3½	2 4	2 4½	2 5½	2 6	2 6½	2 7½	2 8½	2 9	2 9½	2 10½	2
3	2 11½	3 0	3 0½	3 1½	3 2½	3 3	3 3½	3 4½	3 5	3 5½	3 6½	3 7½	3 8	3 8½	3 9½	3 10½	3
4	3 11	3 11½	4 0½	4 1½	4 2	4 2½	4 3½	4 4½	4 4½	4 5½	4 6½	4 7	4 7½	4 8½	4 9½	4 10	4
5	4 10½	4 11½	5 0½	5 1	5 1½	5 2½	5 3½	5 4	5 4½	5 5½	5 6	5 6½	5 7½	5 8½	5 9	5 9½	5
6	5 10½	5 11½	6 0	6 0½	6 1½	6 2½	6 3	6 3½	6 4½	6 5	6 5½	6 6½	6 7½	6 8	6 8½	6 9½	6
7	6 10½	6 11	6 11½	7 0½	7 1½	7 2	7 2½	7 3½	7 4	7 4½	7 5½	7 6½	7 7	7 7½	7 8½	7 9½	7
8	7 10	7 10½	7 11½	8 0½	8 1	8 1½	8 2½	8 3½	8 3½	8 4½	8 5½	8 6	8 6½	8 7½	8 8½	8 9	8
9	8 9½	8 10½	8 11½	9 0	9 0½	9 1½	9 2½	9 3	9 3½	9 4½	9 5	9 5½	9 6½	9 7½	9 8	9 8½	9
10	9 9½	9 10½	9 11	9 11½	10 0½	10 1½	10 2	10 2½	10 3½	10 4	10 4½	10 5½	10 6½	10 7	10 7½	10 8½	10
11	10 9½	10 10	10 10½	10 11½	11 0½	11 1	11 1½	11 2½	11 3	11 3½	11 4½	11 5½	11 6	11 6½	11 7½	11 8½	11
12	11 9	11 9½	11 10½	11 11½	12 0	12 0½	12 1½	12 2½	12 2½	12 3½	12 4½	12 5	12 5½	12 6½	12 7½	12 8	12
13	12 8½	12 9½	12 10½	12 11	12 11½	13 0½	13 1½	13 2	13 2½	13 3½	13 4	13 4½	13 5½	13 6½	13 7	13 7½	13
14	13 8½	13 9½	13 10	13 10½	13 11½	14 0½	14 1	14 1½	14 2½	14 3	14 3½	14 4½	14 5½	14 6	14 6½	14 7½	14
15	14 8½	14 9	14 9½	14 10½	14 11½	15 0	15 0½	15 1½	15 2	15 2½	15 3½	15 4½	15 5	15 5½	15 6½	15 7½	15
16	15 8	15 8½	15 9½	15 10½	15 11	15 11½	16 0½	16 1½	16 1½	16 2½	16 3½	16 4	16 4½	16 5½	16 6½	16 7	16
17	16 7½	16 8½	16 9½	16 10	16 10½	16 11½	17 0½	17 1	17 1½	17 2½	17 3	17 3½	17 4½	17 5½	17 6	17 6½	17
18	17 7½	17 8½	17 9	17 9½	17 10½	17 11½	18 0	18 0½	18 1½	18 2	18 2½	18 3½	18 4½	18 5	18 5½	18 6½	18
19	18 7½	18 8	18 8½	18 9½	18 10½	18 11	18 11½	19 0½	19 1	19 1½	19 2½	19 3½	19 4½	19 5	19 5½	19 6½	19

20s. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	1 0	1 0½	1 1½	1 2½	1 3	1 3½	1 4½	1 5½	1 6	1 6½	1 7½	1 8½	1 9	1 9½	1 10½	1 11½	1
2	2 0	2 0½	2 1½	2 2½	2 3	2 3½	2 4½	2 5½	2 6	2 6½	2 7½	2 8½	2 9	2 9½	2 10½	2 11½	2
3	3 0	3 0½	3 1½	3 2½	3 3	3 3½	3 4½	3 5½	3 6	3 6½	3 7½	3 8½	3 9	3 9½	3 10½	3 11½	3
4	4 0	4 0½	4 1½	4 2½	4 3	4 3½	4 4½	4 5½	4 6	4 6½	4 7½	4 8½	4 9	4 9½	4 10½	4 11½	4
5	5 0	5 0½	5 1½	5 2½	5 3	5 3½	5 4½	5 5½	5 6	5 6½	5 7½	5 8½	5 9	5 9½	5 10½	5 11½	5
6	6 0	6 0½	6 1½	6 2½	6 3	6 3½	6 4½	6 5½	6 6	6 6½	6 7½	6 8½	6 9	6 9½	6 10½	6 11½	6
7	7 0	7 0½	7 1½	7 2½	7 3	7 3½	7 4½	7 5½	7 6	7 6½	7 7½	7 8½	7 9	7 9½	7 10½	7 11½	7
8	8 0	8 0½	8 1½	8 2½	8 3	8 3½	8 4½	8 5½	8 6	8 6½	8 7½	8 8½	8 9	8 9½	8 10½	8 11½	8
9	9 0	9 0½	9 1½	9 2½	9 3	9 3½	9 4½	9 5½	9 6	9 6½	9 7½	9 8½	9 9	9 9½	9 10½	9 11½	9
10	10 0	10 0½	10 1½	10 2½	10 3	10 3½	10 4½	10 5½	10 6	10 6½	10 7½	10 8½	10 9	10 9½	10 10½	10 11½	10
11	11 0	11 0½	11 1½	11 2½	11 3	11 3½	11 4½	11 5½	11 6	11 6½	11 7½	11 8½	11 9	11 9½	11 10½	11 11½	11
12	12 0	12 0½	12 1½	12 2½	12 3	12 3½	12 4½	12 5½	12 6	12 6½	12 7½	12 8½	12 9	12 9½	12 10½	12 11½	12
13	13 0	13 0½	13 1½	13 2½	13 3	13 3½	13 4½	13 5½	13 6	13 6½	13 7½	13 8½	13 9	13 9½	13 10½	13 11½	13
14	14 0	14 0½	14 1½	14 2½	14 3	14 3½	14 4½	14 5½	14 6	14 6½	14 7½	14 8½	14 9	14 9½	14 10½	14 11½	14
15	15 0	15 0½	15 1½	15 2½	15 3	15 3½	15 4½	15 5½	15 6	15 6½	15 7½	15 8½	15 9	15 9½	15 10½	15 11½	15
16	16 0	16 0½	16 1½	16 2½	16 3	16 3½	16 4½	16 5½	16 6	16 6½	16 7½	16 8½	16 9	16 9½	16 10½	16 11½	16
17	17 0	17 0½	17 1½	17 2½	17 3	17 3½	17 4½	17 5½	17 6	17 6½	17 7½	17 8½	17 9	17 9½	17 10½	17 11½	17
18	18 0	18 0½	18 1½	18 2½	18 3	18 3½	18 4½	18 5½	18 6	18 6½	18 7½	18 8½	18 9	18 9½	18 10½	18 11½	18
19	19 0	19 0½	19 1½	19 2½	19 3	19 3½	19 4½	19 5½	19 6	19 6½	19 7½	19 8½	19 9	19 9½	19 10½	19 11½	19

20s. 10d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	a. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	1 0½	1 1½	1 2	1 2½	1 3½	1 4½	1 5½	1 6	1 6½	1 7½	1 8½	1 9	1 9½	1 10½	1 11½	2 0½	1
2	2 1	2 1½	2 2½	2 3½	2 4	2 5	2 5½	2 6½	2 7½	2 8	2 8½	2 9½	2 10½	2 11	3 0	3 0½	2
3	3 1½	3 2½	3 3	3 3½	3 4½	3 5½	3 6½	3 7	3 7½	3 8½	3 9½	3 10	3 10½	3 11½	4 0½	4 1½	3
4	4 2	4 2½	4 3½	4 4½	4 5	4 6	4 6½	4 7½	4 8½	4 9	4 9½	4 10½	4 11½	5 0	5 1	5 1½	4
5	5 2½	5 3½	5 4	5 4½	5 5½	5 6½	5 7½	5 8	5 8½	5 9½	5 10½	5 11	5 11½	6 0½	6 1½	6 2½	5
6	6 3	6 3½	6 4½	6 5½	6 6	6 7	6 7½	6 8½	6 9½	6 10	6 10½	6 11½	7 0½	7 1	7 2	7 2½	6
7	7 3½	7 4½	7 5	7 5½	7 6½	7 7½	7 8½	7 9	7 9½	7 10½	7 11½	8 0	8 0½	8 1½	8 2½	8 3½	7
8	8 4	8 4½	8 5½	8 6½	8 7	8 8	8 8½	8 9½	8 10½	8 11	8 11½	9 0½	9 1½	9 2	9 3	9 3½	8
9	9 4½	9 5½	9 6	9 6½	9 7½	9 8½	9 9½	9 10	9 10½	9 11½	10 0½	10 1½	10 2½	10 3½	10 4½	10 5½	9
10	10 5	10 5½	10 6½	10 7½	10 8	10 9	10 9½	10 10½	10 11½	11 0	11 0½	11 1½	11 2½	11 3	11 4	11 4½	10
11	11 5½	11 6½	11 7	11 7½	11 8½	11 9½	11 10½	11 11	11 11½	12 0½	12 1½	12 2	12 2½	12 3½	12 4½	12 5½	11
12	12 6	12 6½	12 7½	12 8½	12 9	12 10	12 10½	12 11½	13 0½	13 1	13 1½	13 2½	13 3½	13 4	13 5	13 5½	12
13	13 6½	13 7½	13 8	13 8½	13 9½	13 10½	13 11½	14 0	14 0½	14 1½	14 2½	14 3	14 3½	14 4½	14 5½	14 6½	13
14	14 7	14 7½	14 8½	14 9½	14 10	14 11	14 11½	15 0½	15 1½	15 2	15 2½	15 3½	15 4½	15 5	15 6	15 6½	14
15	15 7½	15 8½	15 9	15 9½	15 10½	15 11½	16 0½	16 1	16 1½	16 2½	16 3½	16 4	16 4½	16 5½	16 6½	16 7½	15
16	16 8	16 8½	16 9½	16 10½	16 11	17 0	17 0½	17 1½	17 2½	17 3	17 3½	17 4½	17 5½	17 6	17 7	17 7½	16
17	17 8½	17 9½	17 10	17 10½	17 11½	18 0½	18 1½	18 2	18 2½	18 3½	18 4½	18 5	18 5½	18 6½	18 7½	18 8½	17
18	18 9	18 9½	18 10½	18 11½	19 0	19 1	19 1½	19 2½	19 3½	19 4	19 4½	19 5½	19 6½	19 7	19 8	19 8½	18
19	19 9½	19 10½	19 11	19 11½	20 0½	20 1½	20 2½	20 3	20 3½	20 4½	20 5½	20 6	20 6½	20 7½	20 8½	20 9½	19

21s. 8d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	1 1	0 1	0 1½	0 2½	0 3½	0 4½	0 5	0 5½	0 6½	0 7½	0 8½	0 9	0 9½	0 10½	0 11½	1 0½	1
2	2 2	2 3	2 3½	2 4½	2 5½	2 6½	2 7	2 7½	2 8½	2 9½	2 10½	2 11	2 11½	3 0½	3 1½	3 2½	2
3	3 3	3 4	3 4½	3 5½	3 6½	3 7½	3 8	3 8½	3 9½	3 10½	3 11½	4 0	4 0½	4 1½	4 2½	4 3½	3
4	4 4	4 5	4 5½	4 6½	4 7½	4 8½	4 9	4 9½	4 10½	4 11½	5 0½	5 1	5 1½	5 2½	5 3½	5 4½	4
5	5 5	5 6	5 6½	5 7½	5 8½	5 9½	5 10	5 10½	5 11½	6 0½	6 1½	6 2	6 2½	6 3½	6 4½	6 5½	5
6	6 6	6 7	6 7½	6 8½	6 9½	6 10½	6 11	6 11½	7 0½	7 1½	7 2½	7 3	7 3½	7 4½	7 5½	7 6½	6
7	7 7	7 8	7 8½	7 9½	7 10½	7 11½	8 0	8 0½	8 1½	8 2½	8 3½	8 4	8 4½	8 5½	8 6½	8 7½	7
8	8 8	8 9	8 9½	8 10½	8 11½	9 0½	9 1	9 1½	9 2½	9 3½	9 4½	9 5	9 5½	9 6½	9 7½	9 8½	8
9	9 9	9 10	9 10½	9 11½	10 0½	10 1½	10 2	10 2½	10 3½	10 4½	10 5½	10 6	10 6½	10 7½	10 8½	10 9½	9
10	10 10	10 11	10 11½	11 0½	11 1½	11 2½	11 3	11 3½	11 4½	11 5½	11 6½	11 7	11 7½	11 8½	11 9½	11 10½	10
11	11 11	12 0	12 0½	12 1½	12 2½	12 3½	12 4	12 4½	12 5½	12 6½	12 7½	12 8	12 8½	12 9½	12 10½	12 11½	11
12	13 0	13 1	13 1½	13 2½	13 3½	13 4½	13 5	13 5½	13 6½	13 7½	13 8½	13 9	13 9½	13 10½	13 11½	14 0½	12
13	14 1	14 2	14 2½	14 3½	14 4½	14 5½	14 6	14 6½	14 7½	14 8½	14 9½	14 10	14 10½	14 11½	15 0½	15 1½	13
14	15 2	15 3	15 3½	15 4½	15 5½	15 6½	15 7	15 7½	15 8½	15 9½	15 10½	15 11	15 11½	16 0½	16 1½	16 2½	14
15	16 3	16 4	16 4½	16 5½	16 6½	16 7½	16 8	16 8½	16 9½	16 10½	16 11½	17 0	17 0½	17 1½	17 2½	17 3½	15
16	17 4	17 5	17 5½	17 6½	17 7½	17 8½	17 9	17 9½	17 10½	17 11½	18 0½	18 1	18 1½	18 2½	18 3½	18 4½	16
17	18 5	18 6	18 6½	18 7½	18 8½	18 9½	18 10	18 10½	18 11½	19 0½	19 1½	19 2	19 2½	19 3½	19 4½	19 5½	17
18	19 6	19 7	19 7½	19 8½	19 9½	19 10½	19 11	19 11½	20 0½	20 1½	20 2½	20 3	20 3½	20 4½	20 5½	20 6½	18
19	20 7	20 8	20 8½	20 9½	20 10½	20 11½	21 0	21 0½	21 1½	21 2½	21 3½	21 4	21 4½	21 5½	21 6½	21 7½	19

22s. 6d. PER TON.

Cwt.		qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	Cwt.			
		0	7	0	14	0	21	1	0	1	7	1	14	1	21	2	0	2	7	2	14	2	21	3	0	3	7	3	14	3	21		
	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.			
1	1	1½	1	2½	1	3½	1	4½	1	5	1	6	1	6½	1	7½	1	8½	1	9½	1	10	1	11	1	11½	2	0½	2	1½	2	2½	1
2	2	3	2	4	2	4½	2	5½	2	6½	2	7½	2	8½	2	9	2	9½	2	10½	2	11½	3	0½	3	1½	3	2	3	3	3	3½	2
3	3	4½	3	5½	3	6½	3	7½	3	8	3	9	3	9½	3	10½	3	11½	4	0½	4	1	4	2	4	2½	4	3½	4	4½	4	5½	3
4	4	6	4	7	4	7½	4	8½	4	9½	4	10½	4	11½	5	0	5	0½	5	1½	5	2½	5	3½	5	4½	5	5	5	6	5	6½	4
5	5	7½	5	8½	5	9½	5	10½	5	11	6	0	6	0½	6	1½	6	2½	6	3½	6	4	6	5	6	5½	6	6½	6	7½	6	8½	5
6	6	9	6	10	6	10½	6	11½	7	0½	7	1½	7	2½	7	3	7	3½	7	4½	7	5½	7	6½	7	7½	7	8	7	9	7	9½	6
7	7	10½	7	11½	8	0½	8	1½	8	2	8	3	8	3½	8	4½	8	5½	8	6½	8	7	8	8	8	8½	8	9½	8	10½	8	11½	7
8	9	0	9	1	9	1½	9	2½	9	3½	9	4½	9	5½	9	6	9	6½	9	7½	9	8½	9	9½	9	10½	9	11	10	0	10	0½	8
9	10	1½	10	2½	10	3½	10	4½	10	5	10	6	10	6½	10	7½	10	8½	10	9½	10	10	10	11	10	11½	11	0½	11	1½	11	2½	9
10	11	3	11	4	11	4½	11	5½	11	6½	11	7½	11	8½	11	9	11	9½	11	10½	11	11½	12	0½	12	1½	12	2	12	3	12	3½	10
11	12	4½	12	5½	12	6½	12	7½	12	8	12	9	12	9½	12	10½	12	11½	13	0½	13	1	13	2	13	2½	13	3½	13	4½	13	5½	11
12	13	6	13	7	13	7½	13	8½	13	9½	13	10½	13	11½	14	0	14	0½	14	1½	14	2½	14	3½	14	4½	14	5	14	6	14	6½	12
13	14	7½	14	8½	14	9½	14	10½	14	11	15	0	15	0½	15	1½	15	2½	15	3½	15	4	15	5	15	5½	15	6½	15	7½	15	8½	13
14	15	9	15	10	15	10½	15	11½	16	0½	16	1½	16	2½	16	3	16	3½	16	4½	16	5½	16	6½	16	7½	16	8	16	9	16	9½	14
15	16	10½	16	11½	17	0½	17	1½	17	2	17	3	17	3½	17	4½	17	5½	17	6½	17	7	17	8	17	8½	17	9½	17	10½	17	11½	15
16	18	0	18	1	18	1½	18	2½	18	3½	18	4½	18	5½	18	6	18	6½	18	7½	18	8½	18	9½	18	10½	18	11	19	0	19	0½	16
17	19	1½	19	2½	19	3½	19	4½	19	5	19	6	19	6½	19	7½	19	8½	19	9½	19	10	19	11	19	11½	20	0½	20	1½	20	2½	17
18	20	3	20	4	20	4½	20	5½	20	6½	20	7½	20	8½	20	9	20	9½	20	10½	20	11½	21	0½	21	1½	21	2	21	3	21	3½	18
19	21	4½	21	5½	21	6½	21	7½	21	8	21	9	21	9½	21	10½	21	11½	22	0½	22	1	22	2	22	2½	22	3½	22	4½	22	5½	19

23s. 4d. PER TON.

Cwt.		qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	Cwt.
		9 7	0 14	0 21	1 0	1 7	1 14	1 21	2 0	2 7	2 14	2 21	3 0	3 7	3 14	3 21		
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.		
1	1 2	1 3	1 3½	1 4½	1 5½	1 6½	1 7½	1 8½	1 9	1 10	1 10½	1 11½	2 0½	2 1½	2 2½	2 3½	1	
2	2 4	2 5	2 5½	2 6½	2 7½	2 8½	2 9½	2 10½	2 11	3 0	3 0½	3 1½	3 2½	3 3½	3 4½	3 5½	2	
3	3 6	3 7	3 7½	3 8½	3 9½	3 10½	3 11½	4 0½	4 1	4 2	4 2½	4 3½	4 4½	4 5½	4 6½	4 7½	3	
4	4 8	4 9	4 9½	4 10½	4 11½	5 0½	5 1½	5 2½	5 3	5 4	5 4½	5 5½	5 6½	5 7½	5 8½	5 9½	4	
5	5 10	5 11	5 11½	6 0½	6 1½	6 2½	6 3½	6 4½	6 5	6 6	6 6½	6 7½	6 8½	6 9½	6 10½	6 11½	5	
6	7 0	7 1	7 1½	7 2½	7 3½	7 4½	7 5½	7 6½	7 7	7 8	7 8½	7 9½	7 10½	7 11½	8 0½	8 1½	6	
7	8 2	8 3	8 3½	8 4½	8 5½	8 6½	8 7½	8 8½	8 9	8 10	8 10½	8 11½	9 0½	9 1½	9 2½	9 3½	7	
8	9 4	9 5	9 5½	9 6½	9 7½	9 8½	9 9½	9 10½	9 11	10 0	10 0½	10 1½	10 2½	10 3½	10 4½	10 5½	8	
9	10 6	10 7	10 7½	10 8½	10 9½	10 10½	10 11½	11 0½	11 1	11 2	11 2½	11 3½	11 4½	11 5½	11 6½	11 7½	9	
10	11 8	11 9	11 9½	11 10½	11 11½	12 0½	12 1½	12 2½	12 3	12 4	12 4½	12 5½	12 6½	12 7½	12 8½	12 9½	10	
11	12 10	12 11	12 11½	13 0½	13 1½	13 2½	13 3½	13 4½	13 5	13 6	13 6½	13 7½	13 8½	13 9½	13 10½	13 11½	11	
12	14 0	14 1	14 1½	14 2½	14 3½	14 4½	14 5½	14 6½	14 7	14 8	14 8½	14 9½	14 10½	14 11½	15 0½	15 1½	12	
13	15 2	15 3	15 3½	15 4½	15 5½	15 6½	15 7½	15 8½	15 9	15 10	15 10½	15 11½	16 0½	16 1½	16 2½	16 3½	13	
14	16 4	16 5	16 5½	16 6½	16 7½	16 8½	16 9½	16 10½	16 11	17 0	17 0½	17 1½	17 2½	17 3½	17 4½	17 5½	14	
15	17 6	17 7	17 7½	17 8½	17 9½	17 10½	17 11½	18 0½	18 1	18 2	18 2½	18 3½	18 4½	18 5½	18 6½	18 7½	15	
16	18 8	18 9	18 9½	18 10½	18 11½	19 0½	19 1½	19 2½	19 3	19 4	19 4½	19 5½	19 6½	19 7½	19 8½	19 9½	16	
17	19 10	19 11	19 11½	20 0½	20 1½	20 2½	20 3½	20 4½	20 5	20 6	20 6½	20 7½	20 8½	20 9½	20 10½	20 11½	17	
18	21 0	21 1	21 1½	21 2½	21 3½	21 4½	21 5½	21 6½	21 7	21 8	21 8½	21 9½	21 10½	21 11½	22 0½	22 1½	18	
19	22 2	22 3	22 3½	22 4½	22 5½	22 6½	22 7½	22 8½	22 9	22 10	22 10½	22 11½	23 0½	23 1½	23 2½	23 3½	19	

243. 2d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	1 2½	1 3½	1 4½	1 5½	1 6	1 7	1 8	1 8½	1 9½	1 10½	1 11½	2 0½	2 1½	2 2½	2 3½	2 4	1
2	2 5	2 6	2 6½	2 7½	2 8½	2 9½	2 10½	2 11½	3 0½	3 1½	3 2	3 3	3 3½	3 4½	3 5½	3 6½	2
3	3 7½	3 8½	3 9½	3 10½	3 11	4 0	4 1	4 1½	4 2½	4 3½	4 4½	4 5½	4 6½	4 7½	4 8½	4 9	3
4	4 10	4 11	4 11½	5 0½	5 1½	5 2½	5 3½	5 4½	5 5½	5 6½	5 7	5 8	5 8½	5 9½	5 10½	5 11½	4
5	6 0½	6 1½	6 2½	6 3½	6 4	6 5	6 6	6 6½	6 7½	6 8½	6 9½	6 10½	6 11½	7 0½	7 1½	7 2	5
6	7 3	7 4	7 4½	7 5½	7 6½	7 7½	7 8½	7 9½	7 10½	7 11½	8 0	8 1	8 1½	8 2½	8 3½	8 4½	6
7	8 5½	8 6½	8 7½	8 8½	8 9	8 10	8 11	8 11½	9 0½	9 1½	9 2½	9 3½	9 4½	9 5½	9 6½	9 7	7
8	9 8	9 9	9 9½	9 10½	9 11½	10 0½	10 1½	10 2½	10 3½	10 4½	10 5	10 6	10 6½	10 7½	10 8½	10 9½	8
9	10 10½	10 11½	11 0½	11 1½	11 2	11 3	11 4	11 4½	11 5½	11 6½	11 7½	11 8½	11 9½	11 10½	11 11½	12 0	9
10	12 1	12 2	12 2½	12 3½	12 4½	12 5½	12 6½	12 7½	12 8½	12 9½	12 10	12 11	12 11½	13 0½	13 1½	13 2½	10
11	13 3½	13 4½	13 5½	13 6½	13 7	13 8	13 9	13 9½	13 10½	13 11½	14 0½	14 1½	14 2½	14 3½	14 4½	14 5	11
12	14 6	14 7	14 7½	14 8½	14 9½	14 10½	14 11½	15 0½	15 1½	15 2½	15 3	15 4	15 4½	15 5½	15 6½	15 7½	12
13	15 8½	15 9½	15 10½	15 11½	16 0	16 1	16 2	16 2½	16 3½	16 4½	16 5½	16 6½	16 7½	16 8½	16 9½	16 10	13
14	16 11	17 0	17 0½	17 1½	17 2½	17 3½	17 4½	17 5½	17 6½	17 7½	17 8	17 9	17 9½	17 10½	17 11½	18 0½	14
15	18 1½	18 2½	18 3½	18 4½	18 5	18 6	18 7	18 7½	18 8½	18 9½	18 10½	18 11½	19 0½	19 1½	19 2½	19 3	15
16	19 4	19 5	19 5½	19 6½	19 7½	19 8½	19 9½	19 10½	19 11½	20 0½	20 1	20 2	20 2½	20 3½	20 4½	20 5	16
17	20 6½	20 7½	20 8½	20 9½	20 10	20 11	21 0	21 0½	21 1½	21 2½	21 3½	21 4½	21 5½	21 6½	21 7½	21 8	17
18	21 9	21 10	21 10½	21 11½	22 0½	22 1½	22 2½	22 3½	22 4½	22 5½	22 6	22 7	22 7½	22 8½	22 9½	22 10½	18
19	22 11½	23 0½	23 1½	23 2½	23 3	23 4	23 5	23 5½	23 6½	23 7½	23 8½	23 9½	23 10½	23 11½	24 0½	24 1	19

25s. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. b.	s. d.	s. d.	
1	1 3	1 4	1 5	1 6	1 6½	1 7½	1 8½	1 9½	1 10½	1 11½	2 0½	2 1½	2 2½	2 3½	2 4½	2 5	1
2	2 6	2 7	2 8	2 9	2 9½	2 10½	2 11½	3 0½	3 1½	3 2½	3 3½	3 4½	3 5½	3 6½	3 7½	3 8	2
3	3 9	3 10	3 11	4 0	4 0½	4 1½	4 2½	4 3½	4 4½	4 5½	4 6½	4 7½	4 8½	4 9½	4 10½	4 11	3
4	5 0	5 1	5 2	5 3	5 3½	5 4½	5 5½	5 6½	5 7½	5 8½	5 9½	5 10½	5 11½	6 0½	6 1½	6 2	4
5	6 3	6 4	6 5	6 6	6 6½	6 7½	6 8½	6 9½	6 10½	6 11½	7 0½	7 1½	7 2½	7 3½	7 4½	7 5	5
6	7 6	7 7	7 8	7 9	7 9½	7 10½	7 11½	8 0½	8 1½	8 2½	8 3½	8 4½	8 5½	8 6½	8 7½	8 8	6
7	8 9	8 10	8 11	9 0	9 0½	9 1½	9 2½	9 3½	9 4½	9 5½	9 6½	9 7½	9 8½	9 9½	9 10½	9 11	7
8	10 0	10 1	10 2	10 3	10 3½	10 4½	10 5½	10 6½	10 7½	10 8½	10 9½	10 10½	10 11½	11 0½	11 1½	11 2	8
9	11 3	11 4	11 5	11 6	11 6½	11 7½	11 8½	11 9½	11 10½	11 11½	12 0½	12 1½	12 2½	12 3½	12 4½	12 5	9
10	12 6	12 7	12 8	12 9	12 9½	12 10½	12 11½	13 0½	13 1½	13 2½	13 3½	13 4½	13 5½	13 6½	13 7½	13 8	10
11	13 9	13 10	13 11	14 0	14 0½	14 1½	14 2½	14 3½	14 4½	14 5½	14 6½	14 7½	14 8½	14 9½	14 10½	14 11	11
12	15 0	15 1	15 2	15 3	15 3½	15 4½	15 5½	15 6½	15 7½	15 8½	15 9½	15 10½	15 11½	16 0½	16 1½	16 2	12
13	16 3	16 4	16 5	16 6	16 6½	16 7½	16 8½	16 9½	16 10½	16 11½	17 0½	17 1½	17 2½	17 3½	17 4½	17 5	13
14	17 6	17 7	17 8	17 9	17 9½	17 10½	17 11½	18 0½	18 1½	18 2½	18 3½	18 4½	18 5½	18 6½	18 7½	18 8	14
15	18 9	18 10	18 11	19 0	19 0½	19 1½	19 2½	19 3½	19 4½	19 5½	19 6½	19 7½	19 8½	19 9½	19 10½	19 11	15
16	20 0	20 1	20 2	20 3	20 3½	20 4½	20 5½	20 6½	20 7½	20 8½	20 9½	20 10½	20 11½	21 0½	21 1½	21 2	16
17	21 3	21 4	21 5	21 6	21 6½	21 7½	21 8½	21 9½	21 10½	21 11½	22 0½	22 1½	22 2½	22 3½	22 4½	22 5	17
18	22 6	22 7	22 8	22 9	22 9½	22 10½	22 11½	23 0½	23 1½	23 2½	23 3½	23 4½	23 5½	23 6½	23 7½	23 8	18
19	23 9	23 10	23 11	24 0	24 0½	24 1½	24 2½	24 3½	24 4½	24 5½	24 6½	24 7½	24 8½	24 9½	24 10½	24 11	19

25s. 10d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	1 3½	1 4½	1 5½	1 6½	1 7½	1 8½	1 9½	1 10½	1 11½	2 0½	2 1½	2 2½	2 3½	2 4	2 5	2 6	1
2	2 7	2 8	2 9	2 10	2 10½	2 11½	3 0½	3 1½	3 2½	3 3½	3 4½	3 5½	3 6½	3 7½	3 8½	3 9½	2
3	3 10½	3 11½	4 0½	4 1½	4 2½	4 3½	4 4½	4 5½	4 6½	4 7½	4 8½	4 9½	4 10½	4 11	5 0	5 1	3
4	5 2	5 3	5 4	5 5	5 5½	5 6½	5 7½	5 8½	5 9½	5 10½	5 11½	6 0½	6 1½	6 2½	6 3½	6 4½	4
5	6 5½	6 6½	6 7½	6 8½	6 9½	6 10½	6 11½	7 0½	7 1½	7 2½	7 3½	7 4½	7 5½	7 6	7 7	7 8	5
6	7 9	7 10	7 11	8 0	8 0½	8 1½	8 2½	8 3½	8 4½	8 5½	8 6½	8 7½	8 8½	8 9½	8 10½	8 11½	6
7	9 0½	9 1½	9 2½	9 3½	9 4½	9 5½	9 6½	9 7½	9 8½	9 9½	9 10½	9 11½	10 0½	10 1	10 2	10 3	7
8	10 4	10 5	10 6	10 7	10 7½	10 8½	10 9½	10 10½	10 11½	11 0½	11 1½	11 2½	11 3½	11 4½	11 5½	11 6½	8
9	11 7½	11 8½	11 9½	11 10½	11 11½	12 0½	12 1½	12 2½	12 3½	12 4½	12 5½	12 6½	12 7½	12 8	12 9	12 10	9
10	12 11	13 0	13 1	13 2	13 2½	13 3½	13 4½	13 5½	13 6½	13 7½	13 8½	13 9½	13 10½	13 11½	14 0½	14 1½	10
11	14 2½	14 3½	14 4½	14 5½	14 6½	14 7½	14 8½	14 9½	14 10½	14 11½	15 0½	15 1½	15 2½	15 3	15 4	15 5	11
12	15 6	15 7	15 8	15 9	15 9½	15 10½	15 11½	16 0½	16 1½	16 2½	16 3½	16 4½	16 5½	16 6½	16 7½	16 8½	12
13	16 9½	16 10½	16 11½	17 0½	17 1½	17 2½	17 3½	17 4½	17 5½	17 6½	17 7½	17 8½	17 9½	17 10	17 11	18 0	13
14	18 1	18 2	18 3	18 4	18 4½	18 5½	18 6½	18 7½	18 8½	18 9½	18 10½	18 11½	19 0½	19 1½	19 2½	19 3½	14
15	19 4½	19 5½	19 6½	19 7½	19 8½	19 9½	19 10½	19 11½	20 0½	20 1½	20 2½	20 3½	20 4½	20 5	20 6	20 7	15
16	20 8	20 9	20 10	20 11	20 11½	21 0½	21 1½	21 2½	21 3½	21 4½	21 5½	21 6½	21 7½	21 8½	21 9½	21 10½	16
17	21 11½	22 0½	22 1½	22 2½	22 3½	22 4½	22 5½	22 6½	22 7½	22 8½	22 9½	22 10½	22 11½	23 0	23 1	23 2	17
18	23 3	23 4	23 5	23 6	23 6½	23 7½	23 8½	23 9½	23 10½	23 11½	24 0½	24 1½	24 2½	24 3½	24 4½	24 5½	18
19	24 6½	24 7½	24 8½	24 9½	24 10½	24 11½	25 0½	25 1½	25 2½	25 3½	25 4½	25 5½	25 6½	25 7	25 8	25 9	19

20H. 8d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	1 10	1 11	2 0	2 1	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 7	1
2	2 8	2 9	2 10	2 11	3 0	3 1	3 2	3 3	3 4	3 5	3 6	3 7	3 8	3 9	3 10	3 11	2
3	4 0	4 1	4 2	4 3	4 4	4 5	4 6	4 7	4 8	4 9	4 10	4 11	5 0	5 1	5 2	5 3	3
4	5 4	5 5	5 6	5 7	5 8	5 9	5 10	5 11	6 0	6 1	6 2	6 3	6 4	6 5	6 6	6 7	4
5	6 8	6 9	6 10	6 11	7 0	7 1	7 2	7 3	7 4	7 5	7 6	7 7	7 8	7 9	7 10	7 11	5
6	8 0	8 1	8 2	8 3	8 4	8 5	8 6	8 7	8 8	8 9	8 10	8 11	9 0	9 1	9 2	9 3	6
7	9 4	9 5	9 6	9 7	9 8	9 9	9 10	9 11	10 0	10 1	10 2	10 3	10 4	10 5	10 6	10 7	7
8	10 8	10 9	10 10	10 11	11 0	11 1	11 2	11 3	11 4	11 5	11 6	11 7	11 8	11 9	11 10	11 11	8
9	12 0	12 1	12 2	12 3	12 4	12 5	12 6	12 7	12 8	12 9	12 10	12 11	13 0	13 1	13 2	13 3	9
10	13 4	13 5	13 6	13 7	13 8	13 9	13 10	13 11	14 0	14 1	14 2	14 3	14 4	14 5	14 6	14 7	10
11	14 8	14 9	14 10	14 11	15 0	15 1	15 2	15 3	15 4	15 5	15 6	15 7	15 8	15 9	15 10	15 11	11
12	16 0	16 1	16 2	16 3	16 4	16 5	16 6	16 7	16 8	16 9	16 10	16 11	17 0	17 1	17 2	17 3	12
13	17 4	17 5	17 6	17 7	17 8	17 9	17 10	17 11	18 0	18 1	18 2	18 3	18 4	18 5	18 6	18 7	13
14	18 8	18 9	18 10	18 11	19 0	19 1	19 2	19 3	19 4	19 5	19 6	19 7	19 8	19 9	19 10	19 11	14
15	20 0	20 1	20 2	20 3	20 4	20 5	20 6	20 7	20 8	20 9	20 10	20 11	21 0	21 1	21 2	21 3	15
16	21 4	21 5	21 6	21 7	21 8	21 9	21 10	21 11	22 0	22 1	22 2	22 3	22 4	22 5	22 6	22 7	16
17	22 8	22 9	22 10	22 11	23 0	23 1	23 2	23 3	23 4	23 5	23 6	23 7	23 8	23 9	23 10	23 11	17
18	24 0	24 1	24 2	24 3	24 4	24 5	24 6	24 7	24 8	24 9	24 10	24 11	25 0	25 1	25 2	25 3	18
19	25 4	25 5	25 6	25 7	25 8	25 9	25 10	25 11	26 0	26 1	26 2	26 3	26 4	26 5	26 6	26 7	19

27s. 6d. PER TON.

Cwt.	qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		Cwt.		
	0	7	0	14	0	21	1	0	1	7	1	14	1	21	2	0	2	7	2	14	2	21	3	0	3	7	3	14	3	21	
	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	
1	1	4½	1	5½	1	6½	1	7½	1	8½	1	9½	1	10½	2	1	2	2	2	3	2	4	2	5½	2	6½	2	7½	2	8½	1
2	2	9	2	10	2	11	3	0	3	1½	3	2½	3	3½	3	4½	3	5½	3	6½	3	7½	3	8½	3	9½	3	10½	3	11½	2
3	4	1½	4	2½	4	3½	4	4½	4	5½	4	6½	4	7½	4	8½	4	10	4	11	5	0	5	1	5	2½	5	3½	5	4½	3
4	5	6	5	7	5	8	5	9	5	10½	5	11½	6	0½	6	1½	6	2½	6	3½	6	4½	6	5½	6	6½	6	7½	6	8½	4
5	6	10½	6	11½	7	0½	7	1½	7	2½	7	3½	7	4½	7	5½	7	7	7	8	7	9	7	10	7	11½	8	0½	8	1½	5
6	8	3	8	4	8	5	8	6	8	7½	8	8½	8	9½	8	10½	8	11½	9	0½	9	1½	9	2½	9	3½	9	4½	9	5½	6
7	9	7½	9	8½	9	9½	9	10½	9	11½	10	0½	10	1½	10	2½	10	4	10	5	10	6	10	7	10	8½	10	9½	10	10½	7
8	11	0	11	1	11	2	11	3	11	4½	11	5½	11	6½	11	7½	11	8½	11	9½	11	10½	11	11½	12	0½	12	1½	12	2½	8
9	12	4½	12	5½	12	6½	12	7½	12	8½	12	9½	12	10½	12	11½	13	1	13	2	13	3	13	4	13	5½	13	6½	13	7½	9
10	13	9	13	10	13	11	14	0	14	1½	14	2½	14	3½	14	4½	14	5½	14	6½	14	7½	14	8½	14	9½	14	10½	14	11½	10
11	15	1½	15	2½	15	3½	15	4½	15	5½	15	6½	15	7½	15	8½	15	10	15	11	16	0	16	1	16	2½	16	3½	16	4½	11
12	16	6	16	7	16	8	16	9	16	10½	16	11½	17	0½	17	1½	17	2½	17	3½	17	4½	17	5½	17	6½	17	7½	17	8½	12
13	17	10½	17	11½	18	0½	18	1½	18	2½	18	3½	18	4½	18	5½	18	7	18	8	18	9	18	10	18	11½	19	0½	19	1½	13
14	19	3	19	4	19	5	19	6	19	7½	19	8½	19	9½	19	10½	19	11½	20	0½	20	1½	20	2½	20	3½	20	4½	20	5½	14
15	20	7½	20	8½	20	9½	20	10½	20	11½	21	0½	21	1½	21	2½	21	4	21	5	21	6	21	7	21	8½	21	9½	21	10½	15
16	22	0	22	1	22	2	22	3	22	4½	22	5½	22	6½	22	7½	22	8½	22	9½	22	10½	22	11½	23	0½	23	1½	23	2½	16
17	23	4½	23	5½	23	6½	23	7½	23	8½	23	9½	23	10½	23	11½	24	1	24	2	24	3	24	4	24	5½	24	6½	24	7½	17
18	24	9	24	10	24	11	25	0	25	1½	25	2½	25	3½	25	4½	25	5½	25	6½	25	7½	25	8½	25	9½	25	10½	25	11½	18
19	26	1½	26	2½	26	3½	26	4½	26	5½	26	6½	26	7½	26	8½	26	10	26	11	27	0	27	1	27	2½	27	3½	27	4½	19

28s. 4d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9½	1 10½	1 11½	2 0½	2 1½	2 2½	2 3½	2 4½	2 5½	2 6½	2 7½	2 8½	1
2	2 10	2 11	3 0	3 1	3 2½	3 3½	3 4½	3 5½	3 6½	3 7½	3 8½	3 9½	3 10½	3 11½	4 0½	4 1½	2
3	4 3	4 4	4 5	4 6	4 7½	4 8½	4 9½	4 10½	4 11½	5 0½	5 1½	5 2½	5 3½	5 4½	5 5½	5 6½	3
4	5 8	5 9	5 10	5 11	6 0½	6 1½	6 2½	6 3½	6 4½	6 5½	6 6½	6 7½	6 8½	6 9½	6 10½	6 11½	4
5	7 1	7 2	7 3	7 4	7 5½	7 6½	7 7½	7 8½	7 9½	7 10½	7 11½	8 0½	8 1½	8 2½	8 3½	8 4½	5
6	8 6	8 7	8 8	8 9	8 10½	8 11½	9 0½	9 1½	9 2½	9 3½	9 4½	9 5½	9 6½	9 7½	9 8½	9 9½	6
7	9 11	10 0	10 1	10 2	10 3½	10 4½	10 5½	10 6½	10 7½	10 8½	10 9½	10 10½	10 11½	11 0½	11 1½	11 2½	7
8	11 4	11 5	11 6	11 7	11 8½	11 9½	11 10½	11 11½	12 0½	12 1½	12 2½	12 3½	12 4½	12 5½	12 6½	12 7½	8
9	12 9	12 10	12 11	13 0	13 1½	13 2½	13 3½	13 4½	13 5½	13 6½	13 7½	13 8½	13 9½	13 10½	13 11½	14 0½	9
10	14 2	14 3	14 4	14 5	14 6½	14 7½	14 8½	14 9½	14 10½	14 11½	15 0½	15 1½	15 2½	15 3½	15 4½	15 5½	10
11	15 7	15 8	15 9	15 10	15 11½	16 0½	16 1½	16 2½	16 3½	16 4½	16 5½	16 6½	16 7½	16 8½	16 9½	16 10½	11
12	17 0	17 1	17 2	17 3	17 4½	17 5½	17 6½	17 7½	17 8½	17 9½	17 10½	17 11½	18 0½	18 1½	18 2½	18 3½	12
13	18 5	18 6	18 7	18 8	18 9½	18 10½	18 11½	19 0½	19 1½	19 2½	19 3½	19 4½	19 5½	19 6½	19 7½	19 8½	13
14	19 10	19 11	20 0	20 1	20 2½	20 3½	20 4½	20 5½	20 6½	20 7½	20 8½	20 9½	20 10½	20 11½	21 0½	21 1½	14
15	21 3	21 4	21 5	21 6	21 7½	21 8½	21 9½	21 10½	21 11½	22 0½	22 1½	22 2½	22 3½	22 4½	22 5½	22 6½	15
16	22 8	22 9	22 10	22 11	23 0½	23 1½	23 2½	23 3½	23 4½	23 5½	23 6½	23 7½	23 8½	23 9½	23 10½	23 11½	16
17	24 1	24 2	24 3	24 4	24 5½	24 6½	24 7½	24 8½	24 9½	24 10½	24 11½	25 0½	25 1½	25 2½	25 3½	25 4½	17
18	25 6	25 7	25 8	25 9	25 10½	25 11½	26 0½	26 1½	26 2½	26 3½	26 4½	26 5½	26 6½	26 7½	26 8½	26 9½	18
19	26 11	27 0	27 1	27 2	27 3½	27 4½	27 5½	27 6½	27 7½	27 8½	27 9½	27 10½	27 11½	28 0½	28 1½	28 2½	19

29s. 2d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	1 5½	1 6½	1 7½	1 8½	1 9½	1 11	2 0	2 1	2 2½	2 3½	2 4½	2 5½	2 6½	2 7½	2 8½	2 10	1
2	2 11	3 0	3 1½	3 2½	3 3½	3 4½	3 5½	3 6½	3 7½	3 8½	3 10	3 11	4 0	4 1½	4 2½	4 3½	2
3	4 4½	4 5½	4 6½	4 7½	4 8½	4 10	4 11	5 0	5 1½	5 2½	5 3½	5 4½	5 5½	5 6½	5 7½	5 9	3
4	5 10	5 11	6 0½	6 1½	6 2½	6 3½	6 4½	6 5½	6 6½	6 7½	6 9	6 10	6 11	7 0½	7 1½	7 2½	4
5	7 3½	7 4½	7 5½	7 6½	7 7½	7 9	7 10	7 11	8 0½	8 1½	8 2½	8 3½	8 4½	8 5½	8 6½	8 8	5
6	8 9	8 10	8 11½	9 0½	9 1½	9 2½	9 3½	9 4½	9 5½	9 6½	9 8	9 9	9 10	9 11½	10 0½	10 1½	6
7	10 2½	10 3½	10 4½	10 5½	10 6½	10 8	10 9	10 10	10 11½	11 0½	11 1½	11 2½	11 3½	11 4½	11 5½	11 7	7
8	11 8	11 9	11 10½	11 11½	12 0½	12 1½	12 2½	12 3½	12 4½	12 5½	12 7	12 8	12 9	12 10½	12 11½	13 0½	8
9	13 1½	13 2½	13 3½	13 4½	13 5½	13 7	13 8	13 9	13 10½	13 11½	14 0½	14 1½	14 2½	14 3½	14 4½	14 6	9
10	14 7	14 8	14 9½	14 10½	14 11½	15 0½	15 1½	15 2½	15 3½	15 4½	15 6	15 7	15 8	15 9½	15 10½	15 11½	10
11	16 0½	16 1½	16 2½	16 3½	16 4½	16 6	16 7	16 8	16 9½	16 10½	16 11½	17 0½	17 1½	17 2½	17 3½	17 5	11
12	17 6	17 7	17 8½	17 9½	17 10½	17 11½	18 0½	18 1½	18 2½	18 3½	18 5	18 6	18 7	18 8½	18 9½	18 10½	12
13	18 11½	19 0½	19 1½	19 2½	19 3½	19 5	19 6	19 7	19 8½	19 9½	19 10½	19 11½	20 0½	20 1½	20 2½	20 4	13
14	20 5	20 6	20 7½	20 8½	20 9½	20 10½	20 11½	21 0½	21 1½	21 2½	21 4	21 5	21 6	21 7½	21 8½	21 9½	14
15	21 10½	21 11½	22 0½	22 1½	22 2½	22 4	22 5	22 6	22 7½	22 8½	22 9½	22 10½	22 11½	23 0½	23 1½	23 3	15
16	23 4	23 5	23 6½	23 7½	23 8½	23 9½	23 10½	23 11½	24 0½	24 1½	24 3	24 4	24 5	24 6½	24 7½	24 8½	16
17	24 9½	24 10½	24 11½	25 0½	25 1½	25 3	25 4	25 5	25 6½	25 7½	25 8½	25 9½	25 10½	25 11½	26 0½	26 2	17
18	26 3	26 4	26 5½	26 6½	26 7½	26 8½	26 9½	26 10½	26 11½	27 0½	27 2	27 3	27 4	27 5½	27 6½	27 7½	18
19	27 8½	27 9½	27 10½	27 11½	28 0½	28 2	28 3	28 4	28 5½	28 6½	28 7½	28 8½	28 9½	28 10½	28 11½	29 1	19

30s. PER TON.

Cwt.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	Cwt.				
	0	7	0	14	0	21	1	0	1	7	1	14	1	21	2	0	2	7	2	14	2	21	3	0	3	7	3	14	3	21			
	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.			
	0	1	0	2½	0	3½	0	4½	0	5½	0	6½	0	7½	0	9	0	10	0	11½	1	0½	1	1½	1	2½	1	3½	1	5			
1	1	6	1	7	1	8½	1	9½	1	10½	1	11½	2	0½	2	1½	2	3	2	4	2	5½	2	6½	2	7½	2	8½	2	9½	2	11	1
2	3	0	3	1	3	2½	3	3½	3	4½	3	5½	3	6½	3	7½	3	9	3	10	3	11½	4	0½	4	1½	4	2½	4	3½	4	5	2
3	4	6	4	7	4	8½	4	9½	4	10½	4	11½	5	0½	5	1½	5	3	5	4	5	5½	5	6½	5	7½	5	8½	5	9½	5	11	3
4	6	0	6	1	6	2½	6	3½	6	4½	6	5½	6	6½	6	7½	6	9	6	10	6	11½	7	0½	7	1½	7	2½	7	3½	7	5	4
5	7	6	7	7	7	8½	7	9½	7	10½	7	11½	8	0½	8	1½	8	3	8	4	8	5½	8	6½	8	7½	8	8½	8	9½	8	11	5
6	9	0	9	1	9	2½	9	3½	9	4½	9	5½	9	6½	9	7½	9	9	9	10	9	11½	10	0½	10	1½	10	2½	10	3½	10	5	6
7	10	6	10	7	10	8½	10	9½	10	10½	10	11½	11	0½	11	1½	11	3	11	4	11	5½	11	6½	11	7½	11	8½	11	9½	11	11	7
8	12	0	12	1	12	2½	12	3½	12	4½	12	5½	12	6½	12	7½	12	9	12	10	12	11½	13	0½	13	1½	13	2½	13	3½	13	5	8
9	13	6	13	7	13	8½	13	9½	13	10½	13	11½	14	0½	14	1½	14	3	14	4	14	5½	14	6½	14	7½	14	8½	14	9½	14	11	9
10	15	0	15	1	15	2½	15	3½	15	4½	15	5½	15	6½	15	7½	15	9	15	10	15	11½	16	0½	16	1½	16	2½	16	3½	16	5	10
11	16	6	16	7	16	8½	16	9½	16	10½	16	11½	17	0½	17	1½	17	3	17	4	17	5½	17	6½	17	7½	17	8½	17	9½	17	11	11
12	18	0	18	1	18	2½	18	3½	18	4½	18	5½	18	6½	18	7½	18	9	18	10	18	11½	19	0½	19	1½	19	2½	19	3½	19	5	12
13	19	6	19	7	19	8½	19	9½	19	10½	19	11½	20	0½	20	1½	20	3	20	4	20	5½	20	6½	20	7½	20	8½	20	9½	20	11	13
14	21	0	21	1	21	2½	21	3½	21	4½	21	5½	21	6½	21	7½	21	9	21	10	21	11½	22	0½	22	1½	22	2½	22	3½	22	5	14
15	22	6	22	7	22	8½	22	9½	22	10½	22	11½	23	0½	23	1½	23	3	23	4	23	5½	23	6½	23	7½	23	8½	23	9½	23	11	15
16	24	0	24	1	24	2½	24	3½	24	4½	24	5½	24	6½	24	7½	24	9	24	10	24	11½	25	0½	25	1½	25	2½	25	3½	25	5	16
17	25	6	25	7	25	8½	25	9½	25	10½	25	11½	26	0½	26	1½	26	3	26	4	26	5½	26	6½	26	7½	26	8½	26	9½	26	11	17
18	27	0	27	1	27	2½	27	3½	27	4½	27	5½	27	6½	27	7½	27	9	27	10	27	11½	28	0½	28	1½	28	2½	28	3½	28	5	18
19	28	6	28	7	28	8½	28	9½	28	10½	28	11½	29	0½	29	1½	29	3	29	4	29	5½	29	6½	29	7½	29	8½	29	9½	29	11	19

80s. 10d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	1 6½	1 7½	1 8½	1 10	1 11	2 0½	2 1½	2 2½	2 3½	2 5	2 6	2 7½	2 8½	2 9½	2 10½	2 11½	1
2	3 1	3 2½	3 3½	3 4½	3 5½	3 6½	3 8	3 9	3 10½	3 11½	4 0½	4 1½	4 2½	4 4	4 5½	4 6½	2
3	4 7½	4 8½	4 9½	4 11	5 0	5 1½	5 2½	5 3½	5 4½	5 6	5 7	5 8½	5 9½	5 10½	5 11½	6 0½	3
4	6 2	6 3½	6 4½	6 5½	6 6½	6 7½	6 9	6 10	6 11½	7 0½	7 1½	7 2½	7 3½	7 5	7 6½	7 7½	4
5	7 8½	7 9½	7 10½	8 0	8 1	8 2½	8 3½	8 4½	8 5½	8 7	8 8	8 9½	8 10½	8 11½	9 0½	9 1½	5
6	9 3	9 4½	9 5½	9 6½	9 7½	9 8½	9 10	9 11	10 0½	10 1½	10 2½	10 3½	10 4½	10 6	10 7½	10 8½	6
7	10 9½	10 10½	10 11½	11 1	11 2	11 3½	11 4½	11 5½	11 6½	11 8	11 9	11 10½	11 11½	12 0½	12 1½	12 2½	7
8	12 4	12 5½	12 6½	12 7½	12 8½	12 9½	12 11	13 0	13 1½	13 2½	13 3½	13 4½	13 5½	13 7	13 8½	13 9½	8
9	13 10½	13 11½	14 0½	14 2	14 3	14 4½	14 5½	14 6½	14 7½	14 9	14 10	14 11½	15 0½	15 1½	15 2½	15 3½	9
10	15 5	15 6½	15 7½	15 8½	15 9½	15 10½	16 0	16 1	16 2½	16 3½	16 4½	16 5½	16 6½	16 8	16 9½	16 10½	10
11	16 11½	17 0½	17 1½	17 3	17 4	17 5½	17 6½	17 7½	17 8½	17 10	17 11	18 0½	18 1½	18 2½	18 3½	18 4½	11
12	18 6	18 7½	18 8½	18 9½	18 10½	18 11½	19 1	19 2	19 3½	19 4½	19 5½	19 6½	19 7½	19 9	19 10½	19 11½	12
13	20 0½	20 1½	20 2½	20 4	20 5	20 6½	20 7½	20 8½	20 9½	20 11	21 0	21 1½	21 2½	21 3½	21 4½	21 5½	13
14	21 7	21 8½	21 9½	21 10½	21 11½	22 0½	22 2	22 3	22 4½	22 5½	22 6½	22 7½	22 8½	22 10	22 11½	23 0½	14
15	23 1½	23 2½	23 3½	23 5	23 6	23 7½	23 8½	23 9½	23 10½	24 0	24 1	24 2½	24 3½	24 4½	24 5½	24 6½	15
16	24 8	24 9½	24 10½	24 11½	25 0½	25 1½	25 3	25 4	25 5½	25 6½	25 7½	25 8½	25 9½	25 11	26 0½	26 1½	16
17	26 2½	26 3½	26 4½	26 6	26 7	26 8½	26 9½	26 10½	26 11½	27 1	27 2	27 3½	27 4½	27 5½	27 6½	27 7½	17
18	27 9	27 10½	27 11½	28 0½	28 1½	28 2½	28 4	28 5	28 6½	28 7½	28 8½	28 9½	28 10½	29 0	29 1½	29 2½	18
19	29 3½	29 4½	29 5½	29 7	29 8	29 9½	29 10½	29 11½	30 0½	30 2	30 3	30 4½	30 5½	30 6½	30 7½	30 8½	19

31s. 8d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	1 7	1 8½	1 9½	1 10½	1 11½	2 1	2 2	2 3½	2 4½	2 5½	2 6½	2 8	2 9½	2 10½	2 11½	3 0½	1
2	3 2	3 3½	3 4½	3 5½	3 6½	3 8	3 9	3 10½	3 11½	4 0½	4 1½	4 3	4 4½	4 5½	4 6½	4 7½	2
3	4 9	4 10½	4 11½	5 0½	5 1½	5 3	5 4	5 5½	5 6½	5 7½	5 8½	5 10	5 11½	6 0½	6 1½	6 2½	3
4	6 4	6 5½	6 6½	6 7½	6 8½	6 10	6 11	7 0½	7 1½	7 2½	7 3½	7 5	7 6½	7 7½	7 8½	7 9½	4
5	7 11	8 0½	8 1½	8 2½	8 3½	8 5	8 6	8 7½	8 8½	8 9½	8 10½	9 0	9 1½	9 2½	9 3½	9 4½	5
6	9 6	9 7½	9 8½	9 9½	9 10½	10 0	10 1	10 2½	10 3½	10 4½	10 5½	10 7	10 8½	10 9½	10 10½	10 11½	6
7	11 1	11 2½	11 3½	11 4½	11 5½	11 7	11 8	11 9½	11 10½	11 11½	12 0½	12 2	12 3½	12 4½	12 5½	12 6½	7
8	12 8	12 9½	12 10½	12 11½	13 0½	13 2	13 3	13 4½	13 5½	13 6½	13 7½	13 9	13 10½	13 11½	14 0½	14 1½	8
9	14 3	14 4½	14 5½	14 6½	14 7½	14 9	14 10	14 11½	15 0½	15 1½	15 2½	15 4	15 5½	15 6½	15 7½	15 8½	9
10	15 10	15 11½	16 0½	16 1½	16 2½	16 4	16 5	16 6½	16 7½	16 8½	16 9½	16 11	17 0½	17 1½	17 2½	17 3½	10
11	17 5	17 6½	17 7½	17 8½	17 9½	17 11	18 0	18 1½	18 2½	18 3½	18 4½	18 6	18 7½	18 8½	18 9½	18 10½	11
12	19 0	19 1½	19 2½	19 3½	19 4½	19 6	19 7	19 8½	19 9½	19 10½	19 11½	20 1	20 2½	20 3½	20 4½	20 5½	12
13	20 7	20 8½	20 9½	20 10½	20 11½	21 1	21 2	21 3½	21 4½	21 5½	21 6½	21 8	21 9½	21 10½	21 11½	22 0½	13
14	22 2	22 3½	22 4½	22 5½	22 6½	22 8	22 9	22 10½	22 11½	23 0½	23 1½	23 3	23 4½	23 5½	23 6½	23 7½	14
15	23 9	23 10½	23 11½	24 0½	24 1½	24 3	24 4	24 5½	24 6½	24 7½	24 8½	24 10	24 11½	25 0½	25 1½	25 2½	15
16	25 4	25 5½	25 6½	25 7½	25 8½	25 10	25 11	26 0½	26 1½	26 2½	26 3½	26 5	26 6½	26 7½	26 8½	26 9½	16
17	26 11	27 0½	27 1½	27 2½	27 3½	27 5	27 6	27 7½	27 8½	27 9½	27 10½	28 0	28 1½	28 2½	28 3½	28 4½	17
18	28 6	28 7½	28 8½	28 9½	28 10½	29 0	29 1	29 2½	29 3½	29 4½	29 5½	29 7	29 8½	29 9½	29 10½	29 11½	18
19	30 1	30 2½	30 3½	30 4½	30 5½	30 7	30 8	30 9½	30 10½	30 11½	31 0½	31 2	31 3½	31 4½	31 5½	31 6½	19

32s. 6d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	1 7½	1 8½	1 10	1 11½	2 0½	2 1½	2 3	2 4½	2 5½	2 6½	2 7½	2 9	2 10½	2 11½	3 0½	3 2	1
2	3 3	3 4½	3 5½	3 6½	3 8	3 9½	3 10½	3 11½	4 0½	4 2	4 3½	4 4½	4 5½	4 7	4 8½	4 9½	2
3	4 10½	4 11½	5 1	5 2½	5 3½	5 4½	5 6	5 7½	5 8½	5 9½	5 10½	6 0	6 1½	6 2½	6 3½	6 5	3
4	6 6	6 7½	6 8½	6 9½	6 11	7 0½	7 1½	7 2½	7 3½	7 5	7 6½	7 7½	7 8½	7 10	7 11½	8 0½	4
5	8 1½	8 2½	8 4	8 5½	8 6½	8 7½	8 9	8 10½	8 11½	9 0½	9 1½	9 3	9 4½	9 5½	9 6½	9 8	5
6	9 9	9 10½	9 11½	10 0½	10 2	10 3½	10 4½	10 5½	10 6½	10 8	10 9½	10 10½	10 11½	11 1	11 2½	11 3½	6
7	11 4½	11 5½	11 7	11 8½	11 9½	11 10½	12 0	12 1½	12 2½	12 3½	12 4½	12 6	12 7½	12 8½	12 9½	12 11	7
8	13 0	13 1½	13 2½	13 3½	13 5	13 6½	13 7½	13 8½	13 9½	13 11	14 0½	14 1½	14 2½	14 4	14 5½	14 6½	8
9	14 7½	14 8½	14 10	14 11½	15 0½	15 1½	15 3	15 4½	15 5½	15 6½	15 7½	15 9	15 10½	15 11½	16 0½	16 2	9
10	16 3	16 4½	16 5½	16 6½	16 8	16 9½	16 10½	16 11½	17 0½	17 2	17 3½	17 4½	17 5½	17 7	17 8½	17 9½	10
11	17 10½	17 11½	18 1	18 2½	18 3½	18 4½	18 6	18 7½	18 8½	18 9½	18 10½	19 0	19 1½	19 2½	19 3½	19 5	11
12	19 6	19 7½	19 8½	19 9½	19 11	20 0½	20 1½	20 2½	20 3½	20 5	20 6½	20 7½	20 8½	20 10	20 11½	21 0½	12
13	21 1½	21 2½	21 4	21 5½	21 6½	21 7½	21 9	21 10½	21 11½	22 0½	22 1½	22 3	22 4½	22 5½	22 6½	22 8	13
14	22 9	22 10½	22 11½	23 0½	23 2	23 3½	23 4½	23 5½	23 6½	23 8	23 9½	23 10½	23 11½	24 1	24 2½	24 3½	14
15	24 4½	24 5½	24 7	24 8½	24 9½	24 10½	25 0	25 1½	25 2½	25 3½	25 4½	25 6	25 7½	25 8½	25 9½	25 11	15
16	26 0	26 1½	26 2½	26 3½	26 5	26 6½	26 7½	26 8½	26 9½	26 11	27 0½	27 1½	27 2½	27 4	27 5½	27 6½	16
17	27 7½	27 8½	27 10	27 11½	28 0½	28 1½	28 3	28 4½	28 5½	28 6½	28 7½	28 9	28 10½	28 11½	29 0½	29 2	17
18	29 3	29 4½	29 5½	29 6½	29 8	29 9½	29 10½	29 11½	30 0½	30 2	30 3½	30 4½	30 5½	30 7	30 8½	30 9½	18
19	30 10½	30 11½	31 1	31 2½	31 3½	31 4½	31 6	31 7½	31 8½	31 9½	31 10½	32 0	32 1½	32 2½	32 3½	32 5	19

33s. 4d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	1 8	1 9½	1 10½	1 11½	2 1	2 2½	2 3½	2 4½	2 6	2 7½	2 8½	2 9½	2 11	3 0½	3 1½	3 2½	1
2	3 4	3 5½	3 6½	3 7½	3 9	3 10½	3 11½	4 0½	4 2	4 3½	4 4½	4 5½	4 7	4 8½	4 9½	4 10½	2
3	5 0	5 1½	5 2½	5 3½	5 5	5 6½	5 7½	5 8½	5 10	5 11½	6 0½	6 1½	6 3	6 4½	6 5½	6 6½	3
4	6 8	6 9½	6 10½	6 11½	7 1	7 2½	7 3½	7 4½	7 6	7 7½	7 8½	7 9½	7 11	8 0½	8 1½	8 2½	4
5	8 4	8 5½	8 6½	8 7½	8 9	8 10½	8 11½	9 0½	9 2	9 3½	9 4½	9 5½	9 7	9 8½	9 9½	9 10½	5
6	10 0	10 1½	10 2½	10 3½	10 5	10 6½	10 7½	10 8½	10 10	10 11½	11 0½	11 1½	11 3	11 4½	11 5½	11 6½	6
7	11 8	11 9½	11 10½	11 11½	12 1	12 2½	12 3½	12 4½	12 6	12 7½	12 8½	12 9½	12 11	13 0½	13 1½	13 2½	7
8	13 4	13 5½	13 6½	13 7½	13 9	13 10½	13 11½	14 0½	14 2	14 3½	14 4½	14 5½	14 7	14 8½	14 9½	14 10½	8
9	15 0	15 1½	15 2½	15 3½	15 5	15 6½	15 7½	15 8½	15 10	15 11½	16 0½	16 1½	16 3	16 4½	16 5½	16 6½	9
10	16 8	16 9½	16 10½	16 11½	17 1	17 2½	17 3½	17 4½	17 6	17 7½	17 8½	17 9½	17 11	18 0½	18 1½	18 2½	10
11	18 4	18 5½	18 6½	18 7½	18 9	18 10½	18 11½	19 0½	19 2	19 3½	19 4½	19 5½	19 7	19 8½	19 9½	19 10½	11
12	20 0	20 1½	20 2½	20 3½	20 5	20 6½	20 7½	20 8½	20 10	20 11½	21 0½	21 1½	21 3	21 4½	21 5½	21 6½	12
13	21 8	21 9½	21 10½	21 11½	22 1	22 2½	22 3½	22 4½	22 6	22 7½	22 8½	22 9½	22 11	23 0½	23 1½	23 2½	13
14	23 4	23 5½	23 6½	23 7½	23 9	23 10½	23 11½	24 0½	24 2	24 3½	24 4½	24 5½	24 7	24 8½	24 9½	24 10½	14
15	25 0	25 1½	25 2½	25 3½	25 5	25 6½	25 7½	25 8½	25 10	25 11½	26 0½	26 1½	26 3	26 4½	26 5½	26 6½	15
16	26 8	26 9½	26 10½	26 11½	27 1	27 2½	27 3½	27 4½	27 6	27 7½	27 8½	27 9½	27 11	28 0½	28 1½	28 2½	16
17	28 4	28 5½	28 6½	28 7½	28 9	28 10½	28 11½	29 0½	29 2	29 3½	29 4½	29 5½	29 7	29 8½	29 9½	29 10½	17
18	30 0	30 1½	30 2½	30 3½	30 5	30 6½	30 7½	30 8½	30 10	30 11½	31 0½	31 1½	31 3	31 4½	31 5½	31 6½	18
19	31 8	31 9½	31 10½	31 11½	32 1	32 2½	32 3½	32 4½	32 6	32 7½	32 8½	32 9½	32 11	33 0½	33 1½	33 2½	19

34s. 2d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	1 8½	1 9½	1 11	2 0½	2 1½	2 3	2 4½	2 5½	2 6½	2 8	2 9½	2 10½	2 11½	3 1	3 2½	3 3½	1
2	3 5	3 6½	3 7½	3 8½	3 10	3 11½	4 0½	4 2	4 3½	4 4½	4 5½	4 7	4 8½	4 9½	4 10½	5 0½	2
3	5 1½	5 2½	5 4	5 5½	5 6½	5 8	5 9½	5 10½	5 11½	6 1	6 2½	6 3½	6 4½	6 6	6 7½	6 8½	3
4	6 10	6 11½	7 0½	7 1½	7 3	7 4½	7 5½	7 7	7 8½	7 9½	7 10½	8 0	8 1½	8 2½	8 3½	8 5½	4
5	8 6½	8 7½	8 9	8 10½	8 11½	9 1	9 2½	9 3½	9 4½	9 6	9 7½	9 8½	9 9½	9 11	10 0½	10 1½	5
6	10 3	10 4½	10 5½	10 6½	10 8	10 9½	10 10½	11 0	11 1½	11 2½	11 3½	11 5	11 6½	11 7½	11 8½	11 10½	6
7	11 11½	12 0½	12 2	12 3½	12 4½	12 6	12 7½	12 8½	12 9½	12 11	13 0½	13 1½	13 2½	13 4	13 5½	13 6½	7
8	13 8	13 9½	13 10½	13 11½	14 1	14 2½	14 3½	14 5	14 6½	14 7½	14 8½	14 10	14 11½	15 0½	15 1½	15 3½	8
9	15 4½	15 5½	15 7	15 8½	15 9½	15 11	16 0½	16 1½	16 2½	16 4	16 5½	16 6½	16 7½	16 9	16 10½	16 11½	9
10	17 1	17 2½	17 3½	17 4½	17 6	17 7½	17 8½	17 10	17 11½	18 0½	18 1½	18 3	18 4½	18 5½	18 6½	18 8½	10
11	18 9½	18 10½	19 0	19 1½	19 2½	19 4	19 5½	19 6½	19 7½	19 9	19 10½	19 11½	20 0½	20 2	20 3½	20 4½	11
12	20 6	20 7½	20 8½	20 9½	20 11	21 0½	21 1½	21 3	21 4½	21 5½	21 6½	21 8	21 9½	21 10½	21 11½	22 1½	12
13	22 2½	22 3½	22 5	22 6½	22 7½	22 9	22 10½	22 11½	23 0½	23 2	23 3½	23 4½	23 5½	23 7	23 8½	23 9½	13
14	23 11	24 0½	24 1½	24 2½	24 4	24 5½	24 6½	24 8	24 9½	24 10½	24 11½	25 1	25 2½	25 3½	25 4½	25 6½	14
15	25 7½	25 8½	25 10	25 11½	26 0½	26 2	26 3½	26 4½	26 5½	26 7	26 8½	26 9½	26 10½	27 0	27 1½	27 2½	15
16	27 4	27 5½	27 6½	27 7½	27 9	27 10½	27 11½	28 1	28 2½	28 3½	28 4½	28 6	28 7½	28 8½	28 9½	28 11½	16
17	29 0½	29 1½	29 3	29 4½	29 5½	29 7	29 8½	29 9½	29 10½	30 0	30 1½	30 2½	30 3½	30 5	30 6½	30 7½	17
18	30 9	30 10½	30 11½	31 0½	31 2	31 3½	31 4½	31 6	31 7½	31 8½	31 9½	31 11	32 0½	32 1½	32 2½	32 4½	18
19	32 5½	32 6½	32 8	32 9½	32 10½	33 0	33 1½	33 2½	33 3½	33 5	33 6½	33 7½	33 8½	33 10	33 11½	34 0½	19

35s. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	1 9	1 10½	1 11½	2 0½	2 2½	2 3½	2 4½	2 6	2 7½	2 8½	2 10	2 11½	3 0½	3 2	3 3½	3 4½	1
2	3 6	3 7½	3 8½	3 9½	3 11½	4 0½	4 1½	4 3	4 4½	4 5½	4 7	4 8½	4 9½	4 11	5 0½	5 1½	2
3	5 3	5 4½	5 5½	5 6½	5 8½	5 9½	5 10½	6 0	6 1½	6 2½	6 4	6 5½	6 6½	6 8	6 9½	6 10½	3
4	7 0	7 1½	7 2½	7 3½	7 5½	7 6½	7 7½	7 9	7 10½	7 11½	8 1	8 2½	8 3½	8 5	8 6½	8 7½	4
5	8 9	8 10½	8 11½	9 0½	9 2½	9 3½	9 4½	9 6	9 7½	9 8½	9 10	9 11½	10 0½	10 2	10 3½	10 4½	5
6	10 6	10 7½	10 8½	10 9½	10 11½	11 0½	11 1½	11 3	11 4½	11 5½	11 7	11 8½	11 9½	11 11	12 0½	12 1½	6
7	12 3	12 4½	12 5½	12 6½	12 8½	12 9½	12 10½	13 0	13 1½	13 2½	13 4	13 5½	13 6½	13 8	13 9½	13 10½	7
8	14 0	14 1½	14 2½	14 3½	14 5½	14 6½	14 7½	14 9	14 10½	14 11½	15 1	15 2½	15 3½	15 5	15 6½	15 7½	8
9	15 9	15 10½	15 11½	16 0½	16 2½	16 3½	16 4½	16 6	16 7½	16 8½	16 10	16 11½	17 0½	17 2	17 3½	17 4½	9
10	17 6	17 7½	17 8½	17 9½	17 11½	18 0½	18 1½	18 3	18 4½	18 5½	18 7	18 8½	18 9½	18 11	19 0½	19 1½	10
11	19 3	19 4½	19 5½	19 6½	19 8½	19 9½	19 10½	20 0	20 1½	20 2½	20 4	20 5½	20 6½	20 8	20 9½	20 10½	11
12	21 0	21 1½	21 2½	21 3½	21 5½	21 6½	21 7½	21 9	21 10½	21 11½	22 1	22 2½	22 3½	22 5	22 6½	22 7½	12
13	22 9	22 10½	22 11½	23 0½	23 2½	23 3½	23 4½	23 6	23 7½	23 8½	23 10	23 11½	24 0½	24 2	24 3½	24 4½	13
14	24 6	24 7½	24 8½	24 9½	24 11½	25 0½	25 1½	25 3	25 4½	25 5½	25 7	25 8½	25 9½	25 11	26 0½	26 1½	14
15	26 3	26 4½	26 5½	26 6½	26 8½	26 9½	26 10½	27 0	27 1½	27 2½	27 4	27 5½	27 6½	27 8	27 9½	27 10½	15
16	28 0	28 1½	28 2½	28 3½	28 5½	28 6½	28 7½	28 9	28 10½	28 11½	29 1	29 2½	29 3½	29 5	29 6½	29 7½	16
17	29 9	29 10½	29 11½	30 0½	30 2½	30 3½	30 4½	30 6	30 7½	30 8½	30 10	30 11½	31 0½	31 2	31 3½	31 4½	17
18	31 6	31 7½	31 8½	31 9½	31 11½	32 0½	32 1½	32 3	32 4½	32 5½	32 7	32 8½	32 9½	32 11	33 0½	33 1½	18
19	33 3	33 4½	33 5½	33 6½	33 8½	33 9½	33 10½	34 0	34 1½	34 2½	34 4	34 5½	34 6½	34 8	34 9½	34 10½	19

35s. 10d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
		0 14	0 21	0 4	0 5 1/2	0 6 1/2	0 8 1/2	0 9 1/2	0 10 1/2	1 0	1 1 1/2	1 2 1/2	1 4 1/2	1 5 1/2	1 6 1/2	1 8 1/2	
1	1 9 1/2	1 10 1/2	2 0 1/2	2 1 1/2	2 3	2 4 1/2	2 5 1/2	2 7	2 8 1/2	2 9 1/2	2 11	3 0 1/2	3 1 1/2	3 3	3 4 1/2	3 5 1/2	1
2	3 7	3 8 1/2	3 9 1/2	3 11	4 0 1/2	4 1 1/2	4 3 1/2	4 4 1/2	4 5 1/2	4 7	4 8 1/2	4 9 1/2	4 11 1/2	5 0 1/2	5 1 1/2	5 3 1/2	2
3	5 4 1/2	5 5 1/2	5 7 1/2	5 8 1/2	5 10	5 11 1/2	6 0 1/2	6 2	6 3 1/2	6 4 1/2	6 6	6 7 1/2	6 8 1/2	6 10	6 11 1/2	7 0 1/2	3
4	7 2	7 3 1/2	7 4 1/2	7 6	7 7 1/2	7 8 1/2	7 10 1/2	7 11 1/2	8 0 1/2	8 2	8 3 1/2	8 4 1/2	8 6 1/2	8 7 1/2	8 8 1/2	8 10 1/2	4
5	8 11 1/2	9 0 1/2	9 2 1/2	9 3 1/2	9 5	9 6 1/2	9 7 1/2	9 9	9 10 1/2	9 11 1/2	10 1	10 2 1/2	10 3 1/2	10 5	10 6 1/2	10 7 1/2	5
6	10 9	10 10 1/2	10 11 1/2	11 1	11 2 1/2	11 3 1/2	11 5 1/2	11 6 1/2	11 7 1/2	11 9	11 10 1/2	11 11 1/2	12 1 1/2	12 2 1/2	12 3 1/2	12 5 1/2	6
7	12 6 1/2	12 7 1/2	12 9 1/2	12 10 1/2	13 0	13 1 1/2	13 2 1/2	13 4	13 5 1/2	13 6 1/2	13 8	13 9 1/2	13 10 1/2	14 0	14 1 1/2	14 2 1/2	7
8	14 4	14 5 1/2	14 6 1/2	14 8	14 9 1/2	14 10 1/2	15 0 1/2	15 1 1/2	15 2 1/2	15 4	15 5 1/2	15 6 1/2	15 8 1/2	15 9 1/2	15 10 1/2	16 0 1/2	8
9	16 1 1/2	16 2 1/2	16 4 1/2	16 5 1/2	16 7	16 8 1/2	16 9 1/2	16 11	17 0 1/2	17 1 1/2	17 3	17 4 1/2	17 5 1/2	17 7	17 8 1/2	17 9 1/2	9
10	17 11	18 0 1/2	18 1 1/2	18 3	18 4 1/2	18 5 1/2	18 7 1/2	18 8 1/2	18 9 1/2	18 11	19 0 1/2	19 1 1/2	19 3 1/2	19 4 1/2	19 5 1/2	19 7 1/2	10
11	19 8 1/2	19 9 1/2	19 11 1/2	20 0 1/2	20 2	20 3 1/2	20 4 1/2	20 6	20 7 1/2	20 8 1/2	20 10	20 11 1/2	21 0 1/2	21 2	21 3 1/2	21 4 1/2	11
12	21 6	21 7 1/2	21 8 1/2	21 10	21 11 1/2	22 0 1/2	22 1 1/2	22 3	22 4 1/2	22 6	22 7 1/2	22 8 1/2	22 10 1/2	22 11 1/2	23 0 1/2	23 1 1/2	12
13	23 3 1/2	23 4 1/2	23 6 1/2	23 7 1/2	23 9	23 10 1/2	23 11 1/2	24 1	24 2 1/2	24 3 1/2	24 5	24 6 1/2	24 7 1/2	24 9	24 10 1/2	24 11 1/2	13
14	25 1	25 2 1/2	25 3 1/2	25 5	25 6 1/2	25 7 1/2	25 9 1/2	25 10 1/2	25 11 1/2	26 1	26 2 1/2	26 3 1/2	26 5 1/2	26 6 1/2	26 7 1/2	26 9 1/2	14
15	26 10 1/2	26 11 1/2	27 1 1/2	27 2 1/2	27 4	27 5 1/2	27 6 1/2	27 8	27 9 1/2	27 10 1/2	28 0	28 1 1/2	28 2 1/2	28 4	28 5 1/2	28 6 1/2	15
16	28 8	28 9 1/2	28 10 1/2	29 0	29 1 1/2	29 2 1/2	29 4 1/2	29 5 1/2	29 6 1/2	29 8	29 9 1/2	29 10 1/2	30 0 1/2	30 1 1/2	30 2 1/2	30 4 1/2	16
17	30 5 1/2	30 6 1/2	30 8 1/2	30 9 1/2	30 11	31 0 1/2	31 1 1/2	31 3	31 4 1/2	31 5 1/2	31 7	31 8 1/2	31 9 1/2	31 11	32 0 1/2	32 1 1/2	17
18	32 3	32 4 1/2	32 5 1/2	32 7	32 8 1/2	32 9 1/2	32 11 1/2	33 0 1/2	33 1 1/2	33 3	33 4 1/2	33 5 1/2	33 7 1/2	33 8 1/2	33 9 1/2	33 11 1/2	18
19	34 0 1/2	34 1 1/2	34 3 1/2	34 4 1/2	34 6	34 7 1/2	34 8 1/2	34 10	34 11 1/2	35 0 1/2	35 2	35 3 1/2	35 4 1/2	35 6	35 7 1/2	35 8 1/2	19

36s. 8d. PER TON.

Cwt.		qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	Cwt.
		0 7	0 14	0 21	1 0	1 7	1 14	1 21	2 0	2 7	2 14	2 21	3 0	3 7	3 14	3 21			
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.			
1	1 10	0 1½	0 2½	0 4½	0 5½	0 7	0 8½	0 9½	0 11	1 0½	1 1½	1 3½	1 4½	1 6	1 7½	1 8½	1		
2	3 8	0 9½	0 10½	0 12½	0 13½	0 15	0 16½	0 17½	0 19	1 0½	1 1½	1 3½	1 4½	1 6	1 7½	1 8½	2		
3	5 6	0 7½	0 8½	0 10½	0 11½	0 13	0 14½	0 15½	0 17	1 0½	1 1½	1 3½	1 4½	1 6	1 7½	1 8½	3		
4	7 4	0 5½	0 6½	0 8½	0 9½	0 11	0 12½	0 13½	0 15	1 0½	1 1½	1 3½	1 4½	1 6	1 7½	1 8½	4		
5	9 2	0 3½	0 4½	0 6½	0 7½	0 9	0 10½	0 11½	0 13	1 0½	1 1½	1 3½	1 4½	1 6	1 7½	1 8½	5		
6	11 0	0 1½	0 2½	0 4½	0 5½	0 7	0 8½	0 9½	0 11	1 0½	1 1½	1 3½	1 4½	1 6	1 7½	1 8½	6		
7	12 10	0 11½	0 12½	0 14½	0 15½	0 17	0 18½	0 19½	0 21	1 0½	1 1½	1 3½	1 4½	1 6	1 7½	1 8½	7		
8	14 8	0 9½	0 10½	0 12½	0 13½	0 15	0 16½	0 17½	0 19	1 0½	1 1½	1 3½	1 4½	1 6	1 7½	1 8½	8		
9	16 6	0 7½	0 8½	0 10½	0 11½	0 13	0 14½	0 15½	0 17	1 0½	1 1½	1 3½	1 4½	1 6	1 7½	1 8½	9		
10	18 4	0 5½	0 6½	0 8½	0 9½	0 11	0 12½	0 13½	0 15	1 0½	1 1½	1 3½	1 4½	1 6	1 7½	1 8½	10		
11	20 2	0 3½	0 4½	0 6½	0 7½	0 9	0 10½	0 11½	0 13	1 0½	1 1½	1 3½	1 4½	1 6	1 7½	1 8½	11		
12	22 0	0 1½	0 2½	0 4½	0 5½	0 7	0 8½	0 9½	0 11	1 0½	1 1½	1 3½	1 4½	1 6	1 7½	1 8½	12		
13	23 10	0 11½	0 12½	0 14½	0 15½	0 17	0 18½	0 19½	0 21	1 0½	1 1½	1 3½	1 4½	1 6	1 7½	1 8½	13		
14	25 8	0 9½	0 10½	0 12½	0 13½	0 15	0 16½	0 17½	0 19	1 0½	1 1½	1 3½	1 4½	1 6	1 7½	1 8½	14		
15	27 6	0 7½	0 8½	0 10½	0 11½	0 13	0 14½	0 15½	0 17	1 0½	1 1½	1 3½	1 4½	1 6	1 7½	1 8½	15		
16	29 4	0 5½	0 6½	0 8½	0 9½	0 11	0 12½	0 13½	0 15	1 0½	1 1½	1 3½	1 4½	1 6	1 7½	1 8½	16		
17	31 2	0 3½	0 4½	0 6½	0 7½	0 9	0 10½	0 11½	0 13	1 0½	1 1½	1 3½	1 4½	1 6	1 7½	1 8½	17		
18	33 0	0 1½	0 2½	0 4½	0 5½	0 7	0 8½	0 9½	0 11	1 0½	1 1½	1 3½	1 4½	1 6	1 7½	1 8½	18		
19	34 10	0 11½	0 12½	0 14½	0 15½	0 17	0 18½	0 19½	0 21	1 0½	1 1½	1 3½	1 4½	1 6	1 7½	1 8½	19		

37s. 6d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	1 10½	1 11½	2 1½	2 2½	2 4	2 5½	2 6½	2 8½	2 9½	2 11	3 0½	3 1½	3 3½	3 4½	3 6	3 7½	1
2	3 9	3 10½	3 11½	4 1	4 2½	4 3½	4 5½	4 6½	4 8½	4 9½	4 11	5 0½	5 1½	5 3	5 4½	5 6	2
3	5 7½	5 8½	5 10½	5 11½	6 1	6 2½	6 3½	6 5½	6 6½	6 8	6 9½	6 10½	7 0½	7 1½	7 3	7 4½	3
4	7 6	7 7½	7 8½	7 10	7 11½	8 0½	8 2½	8 3½	8 5½	8 6½	8 8	8 9½	8 10½	9 0	9 1½	9 3	4
5	9 4½	9 5½	9 7½	9 8½	9 10	9 11½	10 0	10 2½	10 3½	10 5	10 6½	10 7½	10 9½	10 10½	11 0	11 1½	5
6	11 3	11 4½	11 5½	11 7	11 8½	11 9½	11 11½	12 0½	12 2½	12 3½	12 5	12 6½	12 7½	12 9	12 10½	13 0	6
7	13 1½	13 2½	13 4½	13 5½	13 7	13 8½	13 9½	13 11½	14 0½	14 2	14 3½	14 4½	14 6½	14 7½	14 9	14 10½	7
8	15 0	15 1½	15 2½	15 4	15 5½	15 6½	15 8½	15 9½	15 11½	16 0½	16 2	16 3½	16 4½	16 6	16 7½	16 9	8
9	16 10½	16 11½	17 1½	17 2½	17 4	17 5½	17 6½	17 8½	17 9½	17 11	18 0½	18 1½	18 3½	18 4½	18 6	18 7½	9
10	18 9	18 10½	18 11½	19 1	19 2½	19 3½	19 5½	19 6½	19 8½	19 9½	19 11	20 0½	20 1½	20 3	20 4½	20 6	10
11	20 7½	20 8½	20 10½	20 11½	21 1	21 2½	21 3½	21 5½	21 6½	21 8	21 9½	21 10½	22 0½	22 1½	22 3	22 4½	11
12	22 6	22 7½	22 8½	22 10	22 11½	23 0½	23 2½	23 3½	23 5½	23 6½	23 8	23 9½	23 10½	24 0	24 1½	24 3	12
13	24 4½	24 5½	24 7½	24 8½	24 10	24 11½	25 0½	25 2½	25 3½	25 5	25 6½	25 7½	25 9½	25 10½	26 0	26 1½	13
14	26 3	26 4½	26 5½	26 7	26 8½	26 9½	26 11½	27 0½	27 2½	27 3½	27 5	27 6½	27 7½	27 9	27 10½	28 0	14
15	28 1½	28 2½	28 4½	28 5½	28 7	28 8½	28 9½	28 11½	29 0½	29 2	29 3½	29 4½	29 6½	29 7½	29 9	29 10½	15
16	30 0	30 1½	30 2½	30 4	30 5½	30 6½	30 8½	30 9½	30 11½	31 0½	31 2	31 3½	31 4½	31 6	31 7½	31 9	16
17	31 10½	31 11½	32 1½	32 2½	32 4	32 5½	32 6½	32 8½	32 9½	32 11	33 0½	33 1½	33 3½	33 4½	33 6	33 7½	17
18	33 9	33 10½	33 11½	34 1	34 2½	34 3½	34 5½	34 6½	34 8½	34 9½	34 11	35 0½	35 1½	35 3	35 4½	35 6	18
19	35 7½	35 8½	35 10½	35 11½	36 1	36 2½	36 3½	36 5½	36 6½	36 8	36 9½	36 10½	37 0½	37 1½	37 3	37 4½	19

38s. 4d. PER TON.

Cwt.		qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	Cwt.
		0 7	0 14	0 21	1 0	1 7	1 14	1 21	2 0	2 7	2 14	2 21	3 0	3 7	3 14	3 21						
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.						
1	1 11	2 0 $\frac{1}{2}$	2 2	2 3 $\frac{1}{2}$	2 4 $\frac{1}{2}$	2 6 $\frac{1}{2}$	2 7 $\frac{1}{2}$	2 9 $\frac{1}{2}$	2 10 $\frac{1}{2}$	3 0	3 1 $\frac{1}{2}$	3 3	3 4 $\frac{1}{2}$	3 5 $\frac{1}{2}$	3 7 $\frac{1}{2}$	3 8 $\frac{1}{2}$	1					
2	3 10	3 11 $\frac{1}{2}$	4 1	4 2 $\frac{1}{2}$	4 3 $\frac{1}{2}$	4 5 $\frac{1}{2}$	4 6 $\frac{1}{2}$	4 8 $\frac{1}{2}$	4 9 $\frac{1}{2}$	4 11	5 0 $\frac{1}{2}$	5 2	5 3 $\frac{1}{2}$	5 4 $\frac{1}{2}$	5 6 $\frac{1}{2}$	5 7 $\frac{1}{2}$	2					
3	5 9	5 10 $\frac{1}{2}$	6 0	6 1 $\frac{1}{2}$	6 2 $\frac{1}{2}$	6 4 $\frac{1}{2}$	6 5 $\frac{1}{2}$	6 7 $\frac{1}{2}$	6 8 $\frac{1}{2}$	6 10	6 11 $\frac{1}{2}$	7 1	7 2 $\frac{1}{2}$	7 3 $\frac{1}{2}$	7 5 $\frac{1}{2}$	7 6 $\frac{1}{2}$	3					
4	7 8	7 9 $\frac{1}{2}$	7 11	8 0 $\frac{1}{2}$	8 1 $\frac{1}{2}$	8 3 $\frac{1}{2}$	8 4 $\frac{1}{2}$	8 6 $\frac{1}{2}$	8 7 $\frac{1}{2}$	8 9	8 10 $\frac{1}{2}$	9 0	9 1 $\frac{1}{2}$	9 2 $\frac{1}{2}$	9 4 $\frac{1}{2}$	9 5 $\frac{1}{2}$	4					
5	9 7	9 8 $\frac{1}{2}$	9 10	9 11 $\frac{1}{2}$	10 0 $\frac{1}{2}$	10 2 $\frac{1}{2}$	10 3 $\frac{1}{2}$	10 5 $\frac{1}{2}$	10 6 $\frac{1}{2}$	10 8	10 9 $\frac{1}{2}$	10 11	11 0 $\frac{1}{2}$	11 1 $\frac{1}{2}$	11 3 $\frac{1}{2}$	11 4 $\frac{1}{2}$	5					
6	11 6	11 7 $\frac{1}{2}$	11 9	11 10 $\frac{1}{2}$	11 11 $\frac{1}{2}$	12 1 $\frac{1}{2}$	12 2 $\frac{1}{2}$	12 4 $\frac{1}{2}$	12 5 $\frac{1}{2}$	12 7	12 8 $\frac{1}{2}$	12 10	12 11 $\frac{1}{2}$	13 0 $\frac{1}{2}$	13 2 $\frac{1}{2}$	13 3 $\frac{1}{2}$	6					
7	13 5	13 6 $\frac{1}{2}$	13 8	13 9 $\frac{1}{2}$	13 10 $\frac{1}{2}$	14 0 $\frac{1}{2}$	14 1 $\frac{1}{2}$	14 3 $\frac{1}{2}$	14 4 $\frac{1}{2}$	14 6	14 7 $\frac{1}{2}$	14 9	14 10 $\frac{1}{2}$	14 11 $\frac{1}{2}$	15 1 $\frac{1}{2}$	15 2 $\frac{1}{2}$	7					
8	15 4	15 5 $\frac{1}{2}$	15 7	15 8 $\frac{1}{2}$	15 9 $\frac{1}{2}$	15 11 $\frac{1}{2}$	16 0 $\frac{1}{2}$	16 2 $\frac{1}{2}$	16 3 $\frac{1}{2}$	16 5	16 6 $\frac{1}{2}$	16 8	16 9 $\frac{1}{2}$	16 10 $\frac{1}{2}$	17 0 $\frac{1}{2}$	17 1 $\frac{1}{2}$	8					
9	17 3	17 4 $\frac{1}{2}$	17 6	17 7 $\frac{1}{2}$	17 8 $\frac{1}{2}$	17 10 $\frac{1}{2}$	17 11 $\frac{1}{2}$	18 1 $\frac{1}{2}$	18 2 $\frac{1}{2}$	18 4	18 5 $\frac{1}{2}$	18 7	18 8 $\frac{1}{2}$	18 9 $\frac{1}{2}$	18 11 $\frac{1}{2}$	19 0 $\frac{1}{2}$	9					
10	19 2	19 3 $\frac{1}{2}$	19 5	19 6 $\frac{1}{2}$	19 7 $\frac{1}{2}$	19 9 $\frac{1}{2}$	19 10 $\frac{1}{2}$	20 0 $\frac{1}{2}$	20 1 $\frac{1}{2}$	20 3	20 4 $\frac{1}{2}$	20 6	20 7 $\frac{1}{2}$	20 8 $\frac{1}{2}$	20 10 $\frac{1}{2}$	20 11 $\frac{1}{2}$	10					
11	21 1	21 2 $\frac{1}{2}$	21 4	21 5 $\frac{1}{2}$	21 6 $\frac{1}{2}$	21 8 $\frac{1}{2}$	21 9 $\frac{1}{2}$	21 11 $\frac{1}{2}$	22 0 $\frac{1}{2}$	22 2	22 3 $\frac{1}{2}$	22 5	22 6 $\frac{1}{2}$	22 7 $\frac{1}{2}$	22 9 $\frac{1}{2}$	22 10 $\frac{1}{2}$	11					
12	23 0	23 1 $\frac{1}{2}$	23 3	23 4 $\frac{1}{2}$	23 5 $\frac{1}{2}$	23 7 $\frac{1}{2}$	23 8 $\frac{1}{2}$	23 10 $\frac{1}{2}$	23 11 $\frac{1}{2}$	24 1	24 2 $\frac{1}{2}$	24 4	24 5 $\frac{1}{2}$	24 6 $\frac{1}{2}$	24 8 $\frac{1}{2}$	24 9 $\frac{1}{2}$	12					
13	24 11	25 0 $\frac{1}{2}$	25 2	25 3 $\frac{1}{2}$	25 4 $\frac{1}{2}$	25 6 $\frac{1}{2}$	25 7 $\frac{1}{2}$	25 9 $\frac{1}{2}$	25 10 $\frac{1}{2}$	26 0	26 1 $\frac{1}{2}$	26 3	26 4 $\frac{1}{2}$	26 5 $\frac{1}{2}$	26 7 $\frac{1}{2}$	26 8 $\frac{1}{2}$	13					
14	26 10	26 11 $\frac{1}{2}$	27 1	27 2 $\frac{1}{2}$	27 3 $\frac{1}{2}$	27 5 $\frac{1}{2}$	27 6 $\frac{1}{2}$	27 8 $\frac{1}{2}$	27 9 $\frac{1}{2}$	27 11	28 0 $\frac{1}{2}$	28 2	28 3 $\frac{1}{2}$	28 4 $\frac{1}{2}$	28 6 $\frac{1}{2}$	28 7 $\frac{1}{2}$	14					
15	28 9	28 10 $\frac{1}{2}$	29 0	29 1 $\frac{1}{2}$	29 2 $\frac{1}{2}$	29 4 $\frac{1}{2}$	29 5 $\frac{1}{2}$	29 7 $\frac{1}{2}$	29 8 $\frac{1}{2}$	29 10	29 11 $\frac{1}{2}$	30 1	30 2 $\frac{1}{2}$	30 3 $\frac{1}{2}$	30 5 $\frac{1}{2}$	30 6 $\frac{1}{2}$	15					
16	30 8	30 9 $\frac{1}{2}$	30 11	31 0 $\frac{1}{2}$	31 1 $\frac{1}{2}$	31 3 $\frac{1}{2}$	31 4 $\frac{1}{2}$	31 6 $\frac{1}{2}$	31 7 $\frac{1}{2}$	31 9	31 10 $\frac{1}{2}$	32 0	32 1 $\frac{1}{2}$	32 2 $\frac{1}{2}$	32 4 $\frac{1}{2}$	32 5 $\frac{1}{2}$	16					
17	32 7	32 8 $\frac{1}{2}$	32 10	32 11 $\frac{1}{2}$	33 0 $\frac{1}{2}$	33 2 $\frac{1}{2}$	33 3 $\frac{1}{2}$	33 5 $\frac{1}{2}$	33 6 $\frac{1}{2}$	33 8	33 9 $\frac{1}{2}$	33 11	34 0 $\frac{1}{2}$	34 1 $\frac{1}{2}$	34 3 $\frac{1}{2}$	34 4 $\frac{1}{2}$	17					
18	34 6	34 7 $\frac{1}{2}$	34 9	34 10 $\frac{1}{2}$	34 11 $\frac{1}{2}$	35 1 $\frac{1}{2}$	35 2 $\frac{1}{2}$	35 4 $\frac{1}{2}$	35 5 $\frac{1}{2}$	35 7	35 8 $\frac{1}{2}$	35 10	35 11 $\frac{1}{2}$	36 0 $\frac{1}{2}$	36 2 $\frac{1}{2}$	36 3 $\frac{1}{2}$	18					
19	36 5	36 6 $\frac{1}{2}$	36 8	36 9 $\frac{1}{2}$	36 10 $\frac{1}{2}$	37 0 $\frac{1}{2}$	37 1 $\frac{1}{2}$	37 3 $\frac{1}{2}$	37 4 $\frac{1}{2}$	37 6	37 7 $\frac{1}{2}$	37 9	37 10 $\frac{1}{2}$	37 11 $\frac{1}{2}$	38 1 $\frac{1}{2}$	38 2 $\frac{1}{2}$	19					

39s. 2d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	1 11½	2 1	2 2½	2 4	2 5½	2 6½	2 8½	2 9½	2 11½	3 0½	3 2½	3 3½	3 5	3 6½	3 8	3 9½	1
2	3 11	4 0½	4 2	4 3½	4 4½	4 6½	4 7½	4 9½	4 10½	5 0½	5 1½	5 3½	5 4½	5 6	5 7½	5 9	2
3	5 10½	6 0	6 1½	6 3	6 4½	6 5½	6 7½	6 8½	6 10½	6 11½	7 1½	7 2½	7 4	7 5½	7 7	7 8½	3
4	7 10	7 11½	8 1	8 2½	8 3½	8 5½	8 6½	8 8½	8 9½	8 11½	9 0½	9 2½	9 3½	9 5	9 6½	9 8	4
5	9 9½	9 11	10 0½	10 2	10 3½	10 4½	10 6½	10 7½	10 9½	10 10½	11 0½	11 1½	11 3	11 4½	11 6	11 7½	5
6	11 9	11 10½	12 0	12 1½	12 2½	12 4½	12 5½	12 7½	12 8½	12 10½	12 11½	13 1½	13 2½	13 4	13 5½	13 7	6
7	13 8½	13 10	13 11½	14 1	14 2½	14 3½	14 5½	14 6½	14 8½	14 9½	14 11½	15 0½	15 2	15 3½	15 5	15 6½	7
8	15 8	15 9½	15 11	16 0½	16 1½	16 3½	16 4½	16 6½	16 7½	16 9½	16 10½	17 0½	17 1½	17 3	17 4½	17 6	8
9	17 7½	17 9	17 10½	18 0	18 1½	18 2½	18 4½	18 5½	18 7½	18 8½	18 10½	18 11½	19 1	19 2½	19 4	19 5½	9
10	19 7	19 8½	19 10	19 11½	20 0½	20 2½	20 3½	20 5½	20 6½	20 8½	20 9½	20 11½	21 0½	21 2	21 3½	21 5	10
11	21 6½	21 8	21 9½	21 11	22 0½	22 1½	22 3½	22 4½	22 6½	22 7½	22 9½	22 10½	23 0	23 1½	23 3	23 4½	11
12	23 6	23 7½	23 9	23 10½	23 11½	24 1½	24 2½	24 4½	24 5½	24 7½	24 8½	24 10½	24 11½	25 1	25 2½	25 4	12
13	25 5½	25 7	25 8½	25 10	25 11½	26 0½	26 2½	26 3½	26 5½	26 6½	26 8½	26 9½	26 11	27 0½	27 2	27 3½	13
14	27 5	27 6½	27 8	27 9½	27 10½	28 0½	28 1½	28 3½	28 4½	28 6½	28 7½	28 9½	28 10½	29 0	29 1½	29 3	14
15	29 4½	29 6	29 7½	29 9	29 10½	29 11½	30 1½	30 2½	30 4½	30 5½	30 7½	30 8½	30 10	30 11½	31 1	31 2½	15
16	31 4	31 5½	31 7	31 8½	31 9½	31 11½	32 0½	32 2½	32 3½	32 5½	32 6½	32 8½	32 9½	32 11	33 0½	33 2	16
17	33 3½	33 5	33 6½	33 8	33 9½	33 10½	34 0½	34 1½	34 3½	34 4½	34 6½	34 7½	34 9	34 10½	35 0	35 1½	17
18	35 3	35 4½	35 6	35 7½	35 8½	35 10½	35 11½	36 1½	36 2½	36 4½	36 5½	36 7½	36 8½	36 10	36 11½	37 1	18
19	37 2½	37 4	37 5½	37 7	37 8½	37 9½	37 11½	38 0½	38 2½	38 3½	38 5½	38 6½	38 8	38 9½	38 11	39 0½	19

40s. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	2 0	2 1 $\frac{1}{2}$	2 3	2 4 $\frac{1}{2}$	2 6	2 7 $\frac{1}{2}$	2 9	2 10 $\frac{1}{2}$	3 0	3 1 $\frac{1}{2}$	3 3	3 4 $\frac{1}{2}$	3 6	3 7 $\frac{1}{2}$	3 9	3 10 $\frac{1}{2}$	1
2	4 0	4 1 $\frac{1}{2}$	4 3	4 4 $\frac{1}{2}$	4 6	4 7 $\frac{1}{2}$	4 9	4 10 $\frac{1}{2}$	5 0	5 1 $\frac{1}{2}$	5 3	5 4 $\frac{1}{2}$	5 6	5 7 $\frac{1}{2}$	5 9	5 10 $\frac{1}{2}$	2
3	6 0	6 1 $\frac{1}{2}$	6 3	6 4 $\frac{1}{2}$	6 6	6 7 $\frac{1}{2}$	6 9	6 10 $\frac{1}{2}$	7 0	7 1 $\frac{1}{2}$	7 3	7 4 $\frac{1}{2}$	7 6	7 7 $\frac{1}{2}$	7 9	7 10 $\frac{1}{2}$	3
4	8 0	8 1 $\frac{1}{2}$	8 3	8 4 $\frac{1}{2}$	8 6	8 7 $\frac{1}{2}$	8 9	8 10 $\frac{1}{2}$	9 0	9 1 $\frac{1}{2}$	9 3	9 4 $\frac{1}{2}$	9 6	9 7 $\frac{1}{2}$	9 9	9 10 $\frac{1}{2}$	4
5	10 0	10 1 $\frac{1}{2}$	10 3	10 4 $\frac{1}{2}$	10 6	10 7 $\frac{1}{2}$	10 9	10 10 $\frac{1}{2}$	11 0	11 1 $\frac{1}{2}$	11 3	11 4 $\frac{1}{2}$	11 6	11 7 $\frac{1}{2}$	11 9	11 10 $\frac{1}{2}$	5
6	12 0	12 1 $\frac{1}{2}$	12 3	12 4 $\frac{1}{2}$	12 6	12 7 $\frac{1}{2}$	12 9	12 10 $\frac{1}{2}$	13 0	13 1 $\frac{1}{2}$	13 3	13 4 $\frac{1}{2}$	13 6	13 7 $\frac{1}{2}$	13 9	13 10 $\frac{1}{2}$	6
7	14 0	14 1 $\frac{1}{2}$	14 3	14 4 $\frac{1}{2}$	14 6	14 7 $\frac{1}{2}$	14 9	14 10 $\frac{1}{2}$	15 0	15 1 $\frac{1}{2}$	15 3	15 4 $\frac{1}{2}$	15 6	15 7 $\frac{1}{2}$	15 9	15 10 $\frac{1}{2}$	7
8	16 0	16 1 $\frac{1}{2}$	16 3	16 4 $\frac{1}{2}$	16 6	16 7 $\frac{1}{2}$	16 9	16 10 $\frac{1}{2}$	17 0	17 1 $\frac{1}{2}$	17 3	17 4 $\frac{1}{2}$	17 6	17 7 $\frac{1}{2}$	17 9	17 10 $\frac{1}{2}$	8
9	18 0	18 1 $\frac{1}{2}$	18 3	18 4 $\frac{1}{2}$	18 6	18 7 $\frac{1}{2}$	18 9	18 10 $\frac{1}{2}$	19 0	19 1 $\frac{1}{2}$	19 3	19 4 $\frac{1}{2}$	19 6	19 7 $\frac{1}{2}$	19 9	19 10 $\frac{1}{2}$	9
10	20 0	20 1 $\frac{1}{2}$	20 3	20 4 $\frac{1}{2}$	20 6	20 7 $\frac{1}{2}$	20 9	20 10 $\frac{1}{2}$	21 0	21 1 $\frac{1}{2}$	21 3	21 4 $\frac{1}{2}$	21 6	21 7 $\frac{1}{2}$	21 9	21 10 $\frac{1}{2}$	10
11	22 0	22 1 $\frac{1}{2}$	22 3	22 4 $\frac{1}{2}$	22 6	22 7 $\frac{1}{2}$	22 9	22 10 $\frac{1}{2}$	23 0	23 1 $\frac{1}{2}$	23 3	23 4 $\frac{1}{2}$	23 6	23 7 $\frac{1}{2}$	23 9	23 10 $\frac{1}{2}$	11
12	24 0	24 1 $\frac{1}{2}$	24 3	24 4 $\frac{1}{2}$	24 6	24 7 $\frac{1}{2}$	24 9	24 10 $\frac{1}{2}$	25 0	25 1 $\frac{1}{2}$	25 3	25 4 $\frac{1}{2}$	25 6	25 7 $\frac{1}{2}$	25 9	25 10 $\frac{1}{2}$	12
13	26 0	26 1 $\frac{1}{2}$	26 3	26 4 $\frac{1}{2}$	26 6	26 7 $\frac{1}{2}$	26 9	26 10 $\frac{1}{2}$	27 0	27 1 $\frac{1}{2}$	27 3	27 4 $\frac{1}{2}$	27 6	27 7 $\frac{1}{2}$	27 9	27 10 $\frac{1}{2}$	13
14	28 0	28 1 $\frac{1}{2}$	28 3	28 4 $\frac{1}{2}$	28 6	28 7 $\frac{1}{2}$	28 9	28 10 $\frac{1}{2}$	29 0	29 1 $\frac{1}{2}$	29 3	29 4 $\frac{1}{2}$	29 6	29 7 $\frac{1}{2}$	29 9	29 10 $\frac{1}{2}$	14
15	30 0	30 1 $\frac{1}{2}$	30 3	30 4 $\frac{1}{2}$	30 6	30 7 $\frac{1}{2}$	30 9	30 10 $\frac{1}{2}$	31 0	31 1 $\frac{1}{2}$	31 3	31 4 $\frac{1}{2}$	31 6	31 7 $\frac{1}{2}$	31 9	31 10 $\frac{1}{2}$	15
16	32 0	32 1 $\frac{1}{2}$	32 3	32 4 $\frac{1}{2}$	32 6	32 7 $\frac{1}{2}$	32 9	32 10 $\frac{1}{2}$	33 0	33 1 $\frac{1}{2}$	33 3	33 4 $\frac{1}{2}$	33 6	33 7 $\frac{1}{2}$	33 9	33 10 $\frac{1}{2}$	16
17	34 0	34 1 $\frac{1}{2}$	34 3	34 4 $\frac{1}{2}$	34 6	34 7 $\frac{1}{2}$	34 9	34 10 $\frac{1}{2}$	35 0	35 1 $\frac{1}{2}$	35 3	35 4 $\frac{1}{2}$	35 6	35 7 $\frac{1}{2}$	35 9	35 10 $\frac{1}{2}$	17
18	36 0	36 1 $\frac{1}{2}$	36 3	36 4 $\frac{1}{2}$	36 6	36 7 $\frac{1}{2}$	36 9	36 10 $\frac{1}{2}$	37 0	37 1 $\frac{1}{2}$	37 3	37 4 $\frac{1}{2}$	37 6	37 7 $\frac{1}{2}$	37 9	37 10 $\frac{1}{2}$	18
19	38 0	38 1 $\frac{1}{2}$	38 3	38 4 $\frac{1}{2}$	38 6	38 7 $\frac{1}{2}$	38 9	38 10 $\frac{1}{2}$	39 0	39 1 $\frac{1}{2}$	39 3	39 4 $\frac{1}{2}$	39 6	39 7 $\frac{1}{2}$	39 9	39 10 $\frac{1}{2}$	19

40s. 10d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	2 0½	2 2	2 3½	2 5	2 6½	2 8	2 9½	2 11	3 0½	3 2½	3 3½	3 5½	3 6½	3 8½	3 9½	3 11½	1
2	4 1	4 2½	4 4	4 5½	4 7	4 8½	4 10	4 11½	5 1½	5 2½	5 4½	5 5½	5 7½	5 8½	5 10½	5 11½	2
3	6 1½	6 3	6 4½	6 6	6 7½	6 9	6 10½	7 0	7 1½	7 3½	7 4½	7 6½	7 7½	7 9½	7 10½	8 0½	3
4	8 2	8 3½	8 5	8 6½	8 8	8 9½	8 11	9 0½	9 2½	9 3½	9 5½	9 6½	9 8½	9 9½	9 11½	10 0½	4
5	10 2½	10 4	10 5½	10 7	10 8½	10 10	10 11½	11 1	11 2½	11 4½	11 5½	11 7½	11 8½	11 10½	11 11½	12 1½	5
6	12 3	12 4½	12 6	12 7½	12 9	12 10½	13 0	13 1½	13 3½	13 4½	13 6½	13 7½	13 9½	13 10½	14 0½	14 1½	6
7	14 3½	14 5	14 6½	14 8	14 9½	14 11	15 0½	15 2	15 3½	15 5½	15 6½	15 8½	15 9½	15 11½	16 0½	16 2½	7
8	16 4	16 5½	16 7	16 8½	16 10	16 11½	17 1	17 2½	17 4½	17 5½	17 7½	17 8½	17 10½	17 11½	18 1½	18 2½	8
9	18 4½	18 6	18 7½	18 9	18 10½	19 0	19 1½	19 3	19 4½	19 6½	19 7½	19 9½	19 10½	20 0½	20 1½	20 3½	9
10	20 5	20 6½	20 8	20 9½	20 11	21 0½	21 2	21 3½	21 5½	21 6½	21 8½	21 9½	21 11½	22 0½	22 2½	22 3½	10
11	22 5½	22 7	22 8½	22 10	22 11½	23 1	23 2½	23 4	23 5½	23 7½	23 8½	23 10½	23 11½	24 1½	24 2½	24 4½	11
12	24 6	24 7½	24 9	24 10½	25 0	25 1½	25 3	25 4½	25 6½	25 7½	25 9½	25 10½	26 0½	26 1½	26 3½	26 4½	12
13	26 6½	26 8	26 9½	26 11	27 0½	27 2	27 3½	27 5	27 6½	27 8½	27 9½	27 11½	28 0½	28 2½	28 3½	28 5½	13
14	28 7	28 8½	28 10	28 11½	29 1	29 2½	29 4	29 5½	29 7½	29 8½	29 10½	29 11½	30 1½	30 2½	30 4½	30 5½	14
15	30 7½	30 9	30 10½	31 0	31 1½	31 3	31 4½	31 6	31 7½	31 9½	31 10½	32 0½	32 1½	32 3½	32 4½	32 6½	15
16	32 8	32 9½	32 11	33 0½	33 2	33 3½	33 5	33 6½	33 8½	33 9½	33 11½	34 0½	34 2½	34 3½	34 5½	34 6½	16
17	34 8½	34 10	34 11½	35 1	35 2½	35 4	35 5½	35 7	35 8½	35 10½	35 11½	36 1½	36 2½	36 4½	36 5½	36 7½	17
18	36 9	36 10½	37 0	37 1½	37 3	37 4½	37 6	37 7½	37 9½	37 10½	38 0½	38 1½	38 3½	38 4½	38 6½	38 7½	18
19	38 9½	38 11	39 0½	39 2	39 3½	39 5	39 6½	39 8	39 9½	39 11½	40 0½	40 2½	40 3½	40 5½	40 6½	40 8½	19

41s. 8d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
		0 1½	0 3	0 4½	0 6½	0 7½	0 9½	0 10½	1 0½	1 2	1 3½	1 5	1 6½	1 8½	1 9½	1 11½	
1	2 1	2 2½	2 4	2 5½	2 7½	2 8½	2 10½	2 11½	3 1½	3 3	3 4½	3 6	3 7½	3 9½	3 10½	4 0½	1
2	4 2	4 3½	4 5	4 6½	4 8½	4 9½	4 11½	5 0½	5 2½	5 4	5 5½	5 7	5 8½	5 10½	5 11½	6 1½	2
3	6 3	6 4½	6 6	6 7½	6 9½	6 10½	7 0½	7 1½	7 3½	7 5	7 6½	7 8	7 9½	7 11½	8 0½	8 2½	3
4	8 4	8 5½	8 7	8 8½	8 10½	8 11½	9 1½	9 2½	9 4½	9 6	9 7½	9 9	9 10½	10 0½	10 1½	10 3½	4
5	10 5	10 6½	10 8	10 9½	10 11½	11 0½	11 2½	11 3½	11 5½	11 7	11 8½	11 10	11 11½	12 1½	12 2½	12 4½	5
6	12 6	12 7½	12 9	12 10½	13 0½	13 1½	13 3½	13 4½	13 6½	13 8	13 9½	13 11	14 0½	14 2½	14 3½	14 5½	6
7	14 7	14 8½	14 10	14 11½	15 1½	15 2½	15 4½	15 5½	15 7½	15 9	15 10½	16 0	16 1½	16 3½	16 4½	16 6½	7
8	16 8	16 9½	16 11	17 0½	17 2½	17 3½	17 5½	17 6½	17 8½	17 10	17 11½	18 1	18 2½	18 4½	18 5½	18 7½	8
9	18 9	18 10½	19 0	19 1½	19 3½	19 4½	19 6½	19 7½	19 9½	19 11	20 0½	20 2	20 3½	20 5½	20 6½	20 8½	9
10	20 10	20 11½	21 1	21 2½	21 4½	21 5½	21 7½	21 8½	21 10½	22 0	22 1½	22 3	22 4½	22 6½	22 7½	22 9½	10
11	22 11	23 0½	23 2	23 3½	23 5½	23 6½	23 8½	23 9½	23 11½	24 1	24 2½	24 4	24 5½	24 7½	24 8½	24 10½	11
12	25 0	25 1½	25 3	25 4½	25 6½	25 7½	25 9½	25 10½	26 0½	26 2	26 3½	26 5	26 6½	26 8½	26 9½	26 11½	12
13	27 1	27 2½	27 4	27 5½	27 7½	27 8½	27 10½	27 11½	28 1½	28 3	28 4½	28 6	28 7½	28 9½	28 10½	29 0½	13
14	29 2	29 3½	29 5	29 6½	29 8½	29 9½	29 11½	30 0½	30 2½	30 4	30 5½	30 7	30 8½	30 10½	30 11½	31 1½	14
15	31 3	31 4½	31 6	31 7½	31 9½	31 10½	32 0½	32 1½	32 3½	32 5	32 6½	32 8	32 9½	32 11½	33 0½	33 2½	15
16	33 4	33 5½	33 7	33 8½	33 10½	33 11½	34 1½	34 2½	34 4½	34 6	34 7½	34 9	34 10½	35 0½	35 1½	35 3½	16
17	35 5	35 6½	35 8	35 9½	35 11½	36 0½	36 2½	36 3½	36 5½	36 7	36 8½	36 10	36 11½	37 1½	37 2½	37 4½	17
18	37 6	37 7½	37 9	37 10½	38 0½	38 1½	38 3½	38 4½	38 6½	38 8	38 9½	38 11	39 0½	39 2½	39 3½	39 5½	18
19	39 7	39 8½	39 10	39 11½	40 1½	40 2½	40 4½	40 5½	40 7½	40 9	40 10½	41 0	41 1½	41 3½	41 4½	41 6½	19

42s. 6d. PER TON.

Cwt.			qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	Cwt.		
			0	7	0	14	0	21	1	0	1	7	1	14	1	21	2	0	2	7	2	14	2	21	3	0	3	7	3	14	3	21	
	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	
1	2	1½	2	3	2	4½	2	6½	2	8	2	9½	2	11½	3	0½	3	2½	3	3½	3	5½	3	7	3	8½	3	10½	4	0	4	1½	1
2	4	3	4	4½	4	6½	4	7½	4	9½	4	11	5	0½	5	2½	5	3½	5	5½	5	7	5	8½	5	10½	5	11½	6	1½	6	3	2
3	6	4½	6	6	6	7½	6	9½	6	11	7	0½	7	2½	7	3½	7	5½	7	6½	7	8½	7	10	7	11½	8	1½	8	3	8	4½	3
4	8	6	8	7½	8	9½	8	10½	9	0½	9	2	9	3½	9	5½	9	6½	9	8½	9	10	9	11½	10	1½	10	2½	10	4½	10	6	4
5	10	7½	10	9	10	10½	11	0½	11	2	11	3½	11	5½	11	6½	11	8½	11	9½	11	11½	12	1	12	2½	12	4½	12	6	12	7½	5
6	12	9	12	10½	13	0½	13	1½	13	3½	13	5	13	6½	13	8½	13	9½	13	11½	14	1	14	2½	14	4½	14	5½	14	7½	14	9	6
7	14	10½	15	0	15	1½	15	3½	15	5	15	6½	15	8½	15	9½	15	11½	16	0½	16	2½	16	4	16	5½	16	7½	16	9	16	10½	7
8	17	0	17	1½	17	3½	17	4½	17	6½	17	8	17	9½	17	11½	18	0½	18	2½	18	4	18	5½	18	7½	18	8½	18	10½	19	0	8
9	19	1½	19	3	19	4½	19	6½	19	8	19	9½	19	11½	20	0½	20	2½	20	3½	20	5½	20	7	20	8½	20	10½	21	0	21	1½	9
10	21	3	21	4½	21	6½	21	7½	21	9½	21	11	22	0½	22	2½	22	3½	22	5½	22	7	22	8½	22	10½	22	11½	23	1½	23	3	10
11	23	4½	23	6	23	7½	23	9½	23	11	24	0½	24	2½	24	3½	24	5½	24	6½	24	8½	24	10	24	11½	25	1½	25	3	25	4½	11
12	25	6	25	7½	25	9½	25	10½	26	0½	26	2	26	3½	26	5½	26	6½	26	8½	26	10	26	11½	27	1½	27	2½	27	4½	27	6	12
13	27	7½	27	9	27	10½	28	0½	28	2	28	3½	28	5½	28	6½	28	8½	28	9½	28	11½	29	1	29	2½	29	4½	29	6	29	7½	13
14	29	9	29	10½	30	0½	30	1½	30	3½	30	5	30	6½	30	8½	30	9½	30	11½	31	1	31	2½	31	4½	31	5½	31	7½	31	9	14
15	31	10½	32	0	32	1½	32	3½	32	5	32	6½	32	8½	32	9½	32	11½	33	0½	33	2½	33	4	33	5½	33	7½	33	9	33	10½	15
16	34	0	34	1½	34	3½	34	4½	34	6½	34	8	34	9	34	11½	35	0½	35	2½	35	4	35	5½	35	7½	35	8½	35	10½	36	0	16
17	36	1½	36	3	36	4½	36	6½	36	8	36	9½	36	11½	37	0½	37	2½	37	3½	37	5½	37	7	37	8½	37	10½	38	0	38	1½	17
18	38	3	38	4½	38	6½	38	7½	38	9½	38	11	39	0½	39	2½	39	3½	39	5½	39	7	39	8½	39	10½	39	11½	40	1½	40	3	18
19	40	4½	40	6	40	7½	40	9½	40	11	41	0½	41	2½	41	3½	41	5½	41	6½	41	8½	41	10	41	11½	42	1½	42	3	42	4½	19

43s. 4d. PER TON.

Cwt.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		Cwt.			
		0	7	0	14	0	21	1	0	1	7	1	14	1	21	2	0	2	7	2	14	2	21	3	0	3	7	3	14	3	21		
s. d.		s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.			
1	2	2	0	3	0	4	0	6	0	8	0	9	0	11	1	1	1	2	1	4	1	5	1	7	1	9	1	10	2	0	4	2	1
2	4	4	4	5	4	7	4	8	4	10	5	0	5	1	5	3	5	5	5	6	5	8	5	9	5	11	6	1	6	2	6	4	2
3	6	6	6	7	6	9	6	10	7	0	7	2	7	3	7	5	7	7	7	8	7	10	7	11	8	1	8	3	8	4	8	6	3
4	8	8	8	9	8	11	9	0	9	2	9	4	9	5	9	7	9	9	9	10	10	0	10	1	10	3	10	5	10	6	10	8	4
5	10	10	10	11	11	1	11	2	11	4	11	6	11	7	11	9	11	11	12	0	12	2	12	3	12	5	12	7	12	8	12	10	5
6	13	0	13	1	13	3	13	4	13	6	13	8	13	9	13	11	14	1	14	2	14	4	14	5	14	7	14	9	14	10	15	0	6
7	15	2	15	3	15	5	15	6	15	8	15	10	15	11	16	1	16	3	16	4	16	6	16	7	16	9	16	11	17	0	17	2	7
8	17	4	17	5	17	7	17	8	17	10	18	0	18	1	18	3	18	5	18	6	18	8	18	9	18	11	19	1	19	2	19	4	8
9	19	6	19	7	19	9	19	10	20	0	20	2	20	3	20	5	20	7	20	8	20	10	20	11	21	1	21	3	21	4	21	6	9
10	21	8	21	9	21	11	22	0	22	2	22	4	22	5	22	7	22	9	22	10	23	0	23	1	23	3	23	5	23	6	23	8	10
11	23	10	23	11	24	1	24	2	24	4	24	6	24	7	24	9	24	11	25	0	25	2	25	3	25	5	25	7	25	8	25	10	11
12	26	0	26	1	26	3	26	4	26	6	26	8	26	9	26	11	27	1	27	2	27	4	27	5	27	7	27	9	27	10	28	0	12
13	28	2	28	3	28	5	28	6	28	8	28	10	28	11	29	1	29	3	29	4	29	6	29	7	29	9	29	11	30	0	30	2	13
14	30	4	30	5	30	7	30	8	30	10	31	0	31	1	31	3	31	5	31	6	31	8	31	9	31	11	32	1	32	2	32	4	14
15	32	6	32	7	32	9	32	10	33	0	33	2	33	3	33	5	33	7	33	8	33	10	33	11	34	1	34	3	34	4	34	6	15
16	34	8	34	9	34	11	35	0	35	2	35	4	35	5	35	7	35	9	35	10	36	0	36	1	36	3	36	5	36	6	36	8	16
17	36	10	36	11	37	1	37	2	37	4	37	6	37	7	37	9	37	11	38	0	38	2	38	3	38	5	38	7	38	8	38	10	17
18	39	0	39	1	39	3	39	4	39	6	39	8	39	9	39	11	40	1	40	2	40	4	40	5	40	7	40	9	40	10	41	0	18
19	41	2	41	3	41	5	41	6	41	8	41	10	41	11	42	1	42	3	42	4	42	6	42	7	42	9	42	11	43	0	43	2	19

44s. 2d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	2 2½	2 4	2 5½	2 7½	2 9	2 10½	3 0½	3 2	3 3½	3 5½	3 7	3 8½	3 10½	4 0	4 1½	4 3½	1
2	4 5	4 6½	4 8½	4 9½	4 11½	5 1½	5 2½	5 4½	5 6½	5 7½	5 9½	5 11	6 0½	6 2½	6 4	6 5½	2
3	6 7½	6 9	6 10½	7 0½	7 2	7 3½	7 5½	7 7	7 8½	7 10½	8 0	8 1½	8 3½	8 5	8 6½	8 8½	3
4	8 10	8 11½	9 1½	9 2½	9 4½	9 6½	9 7½	9 9½	9 11½	10 0½	10 2½	10 4	10 5½	10 7½	10 9	10 10½	4
5	11 0½	11 2	11 3½	11 5½	11 7	11 8½	11 10½	12 0	12 1½	12 3½	12 5	12 6½	12 8½	12 10	12 11½	13 1½	5
6	13 3	13 4½	13 6½	13 7½	13 9½	13 11½	14 0½	14 2½	14 4½	14 5½	14 7½	14 9	14 10½	15 0½	15 2	15 3½	6
7	15 5½	15 7	15 8½	15 10½	16 0	16 1½	16 3½	16 5	16 6½	16 8½	16 10	16 11½	17 1½	17 3	17 4½	17 6½	7
8	17 8	17 9½	17 11½	18 0½	18 2½	18 4½	18 5½	18 7½	18 9½	18 10½	19 0½	19 2	19 3½	19 5½	19 7	19 8½	8
9	19 10½	20 0	20 1½	20 3½	20 5	20 6½	20 8½	20 10	20 11½	21 1½	21 3	21 4½	21 6½	21 8	21 9½	21 11½	9
10	22 1	22 2½	22 4½	22 5½	22 7½	22 9½	22 10½	23 0½	23 2½	23 3½	23 5½	23 7	23 8½	23 10½	24 0	24 1½	10
11	24 3½	24 5	24 6½	24 8½	24 10	24 11½	25 1½	25 3	25 4½	25 6½	25 8	25 9½	25 11½	26 1	26 2½	26 4½	11
12	26 6	26 7½	26 9½	26 10½	27 0½	27 2½	27 3½	27 5½	27 7½	27 8½	27 10½	28 0	28 1½	28 3½	28 5	28 6½	12
13	28 8½	28 10	28 11½	29 1½	29 3	29 4½	29 6½	29 8	29 9½	29 11½	30 1	30 2½	30 4½	30 6	30 7½	30 9½	13
14	30 11	31 0½	31 2½	31 3½	31 5½	31 7½	31 8½	31 10½	32 0½	32 1½	32 3½	32 5	32 6½	32 8½	32 10	32 11½	14
15	33 1½	33 3	33 4½	33 6½	33 8	33 9½	33 11½	34 1	34 2½	34 4½	34 6	34 7½	34 9½	34 11	35 0½	35 2½	15
16	35 4	35 5½	35 7½	35 8½	35 10½	36 0½	36 1½	36 3½	36 5½	36 6½	36 8½	36 10	36 11½	37 1½	37 3	37 4½	16
17	37 6½	37 8	37 9½	37 11½	38 1	38 2½	38 4½	38 6	38 7½	38 9½	38 11	39 0½	39 2½	39 4	39 5½	39 7½	17
18	39 9	39 10½	40 0½	40 1½	40 3½	40 5½	40 6½	40 8½	40 10½	40 11½	41 1½	41 3	41 4½	41 6½	41 8	41 9½	18
19	41 11½	42 1	42 2½	42 4½	42 6	42 7½	42 9½	42 11	43 0½	43 2½	43 4	43 5½	43 7½	43 9	43 10½	44 0½	19

45s. PER TON.

Cwt.			qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	Cwt.
			0 7	0 14	0 21	1 0	1 7	1 14	1 21	2 0	2 7	2 14	2 21	3 0	3 7	3 14	3 21				
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.				
1	2 3	2 4½	2 6½	2 8½	2 9½	2 11½	3 1½	3 3	3 4½	3 6½	3 8	3 9½	3 11½	4 1	4 2½	4 4½	1				
2	4 6	4 7½	4 9½	4 11½	5 0½	5 2½	5 4½	5 6	5 7½	5 9½	5 11	6 0½	6 2½	6 4	6 5½	6 7½	2				
3	6 9	6 10½	7 0½	7 2½	7 3½	7 5½	7 7½	7 9	7 10½	8 0½	8 2	8 3½	8 5½	8 7	8 8½	8 10½	3				
4	9 0	9 1½	9 3½	9 5½	9 6½	9 8½	9 10½	10 0	10 1½	10 3½	10 5	10 6½	10 8½	10 10	10 11½	11 1½	4				
5	11 3	11 4½	11 6½	11 8½	11 9½	11 11½	12 1½	12 3	12 4½	12 6½	12 8	12 9½	12 11½	13 1	13 2½	13 4½	5				
6	13 6	13 7½	13 9½	13 11½	14 0½	14 2½	14 4½	14 6	14 7½	14 9½	14 11	15 0½	15 2½	15 4	15 5½	15 7½	6				
7	15 9	15 10½	16 0½	16 2½	16 3½	16 5½	16 7½	16 9	16 10½	17 0½	17 2	17 3½	17 5½	17 7	17 8½	17 10½	7				
8	18 0	18 1½	18 3½	18 5½	18 6½	18 8½	18 10½	19 0	19 1½	19 3½	19 5	19 6½	19 8½	19 10	19 11½	20 1½	8				
9	20 3	20 4½	20 6½	20 8½	20 9½	20 11½	21 1½	21 3	21 4½	21 6½	21 8	21 9½	21 11½	22 1	22 2½	22 4½	9				
10	22 6	22 7½	22 9½	22 11½	23 0½	23 2½	23 4½	23 6	23 7½	23 9½	23 11	24 0½	24 2½	24 4	24 5½	24 7½	10				
11	24 9	24 10½	25 0½	25 2½	25 3½	25 5½	25 7½	25 9	25 10½	26 0½	26 2	26 3½	26 5½	26 7	26 8½	26 10½	11				
12	27 0	27 1½	27 3½	27 5½	27 6½	27 8½	27 10½	28 0	28 1½	28 3½	28 5	28 6½	28 8½	28 10	28 11½	29 1½	12				
13	29 3	29 4½	29 6½	29 8½	29 9½	29 11½	30 1½	30 3	30 4½	30 6½	30 8	30 9½	30 11½	31 1	31 2½	31 4½	13				
14	31 6	31 7½	31 9½	31 11½	32 0½	32 2½	32 4½	32 6	32 7½	32 9½	32 11	33 0½	33 2½	33 4	33 5½	33 7½	14				
15	33 9	33 10½	34 0½	34 2½	34 3½	34 5½	34 7½	34 9	34 10½	35 0½	35 2	35 3½	35 5½	35 7	35 8½	35 10½	15				
16	36 0	36 1½	36 3½	36 5½	36 6½	36 8½	36 10½	37 0	37 1½	37 3½	37 5	37 6½	37 8½	37 10	37 11½	38 1½	16				
17	38 3	38 4½	38 6½	38 8½	38 9½	38 11½	39 1½	39 3	39 4½	39 6½	39 8	39 9½	39 11½	40 1	40 2½	40 4½	17				
18	40 6	40 7½	40 9½	40 11½	41 0½	41 2½	41 4½	41 6	41 7½	41 9½	41 11	42 0½	42 2½	42 4	42 5½	42 7½	18				
19	42 9	42 10½	43 0½	43 2½	43 3½	43 5½	43 7½	43 9	43 10½	44 0½	44 2	44 3½	44 5½	44 7	44 8½	44 10½	19				

45s. 10d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	2 3½	2 5½	2 7	2 8½	2 10½	3 0	3 1½	3 3½	3 5½	3 6½	3 8½	3 10½	4 0	4 1½	4 3½	4 5½	1
2	4 7	4 8½	4 10½	5 0½	5 1½	5 3½	5 5½	5 7	5 8½	5 10½	6 0	6 1½	6 3½	6 5½	6 7	6 8½	2
3	6 10½	7 0½	7 2	7 3½	7 5½	7 7	7 8½	7 10½	8 0½	8 1½	8 3½	8 5½	8 7	8 8½	8 10½	9 0½	3
4	9 2	9 3½	9 5½	9 7½	9 8½	9 10½	10 0½	10 2	10 3½	10 5½	10 7	10 8½	10 10½	11 0½	11 2	11 3½	4
5	11 5½	11 7½	11 9	11 10½	12 0½	12 2	12 3½	12 5½	12 7½	12 8½	12 10½	13 0½	13 2	13 3½	13 5½	13 7½	5
6	13 9	13 10½	14 0½	14 2½	14 3½	14 5½	14 7½	14 9	14 10½	15 0½	15 2	15 3½	15 5½	15 7½	15 9	15 10½	6
7	16 0½	16 2½	16 4	16 5½	16 7½	16 9	16 10½	17 0½	17 2½	17 3½	17 5½	17 7½	17 9	17 10½	18 0½	18 2½	7
8	18 4	18 5½	18 7½	18 9½	18 10½	19 0½	19 2½	19 4	19 5½	19 7½	19 9	19 10½	20 0½	20 2½	20 4	20 5½	8
9	20 7½	20 9½	20 11	21 0½	21 2½	21 4	21 5½	21 7½	21 9½	21 10½	22 0½	22 2½	22 4	22 5½	22 7½	22 9½	9
10	22 11	23 0½	23 2½	23 4½	23 5½	23 7½	23 9½	23 11	24 0½	24 2½	24 4	24 5½	24 7½	24 9½	24 11	25 0½	10
11	25 2½	25 4½	25 6	25 7½	25 9½	25 11	26 0½	26 2½	26 4½	26 5½	26 7½	26 9½	26 11	27 0½	27 2½	27 4½	11
12	27 6	27 7½	27 9½	27 11½	28 0½	28 2½	28 4½	28 6	28 7½	28 9½	28 11	29 0½	29 2½	29 4½	29 6	29 7½	12
13	29 9½	29 11½	30 1	30 2½	30 4½	30 6	30 7½	30 9½	30 11½	31 0½	31 2½	31 4½	31 6	31 7½	31 9½	31 11½	13
14	32 1	32 2½	32 4½	32 6½	32 7½	32 9½	32 11½	33 1	33 2½	33 4½	33 6	33 7½	33 9½	33 11½	34 1	34 2½	14
15	34 4½	34 6½	34 8	34 9½	34 11½	35 1	35 2½	35 4½	35 6½	35 7½	35 9½	35 11½	36 1	36 2½	36 4½	36 6½	15
16	36 8	36 9½	36 11½	37 1½	37 2½	37 4½	37 6½	37 8	37 9½	37 11½	38 1	38 2½	38 4½	38 6½	38 8	38 9½	16
17	38 11½	39 1½	39 3	39 4½	39 6½	39 8	39 9½	39 11½	40 1½	40 2½	40 4½	40 6½	40 8	40 9½	40 11½	41 1½	17
18	41 3	41 4½	41 6½	41 8½	41 9½	41 11½	42 1½	42 3	42 4½	42 6½	42 8	42 9½	42 11½	43 1½	43 3	43 4½	18
19	43 6½	43 8½	43 10	43 11½	44 1½	44 3	44 4½	44 6½	44 8½	44 9½	44 11½	45 1½	45 3	45 4½	45 6½	45 8½	19

46s. 8d. PER TON.

Cwt.	qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		Cwt.		
	0	7	0	14	0	21	1	0	1	7	1	14	1	21	2	0	2	7	2	14	2	21	3	0	3	7	3	14	3	21			
	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.			
	0	1 $\frac{1}{2}$	0	3 $\frac{1}{2}$	0	5 $\frac{1}{2}$	0	7	0	8 $\frac{3}{4}$	0	10 $\frac{1}{2}$	1	0 $\frac{1}{2}$	1	2	1	3 $\frac{3}{4}$	1	5 $\frac{1}{2}$	1	7 $\frac{1}{2}$	1	9	1	10 $\frac{3}{4}$	2	0 $\frac{1}{2}$	2	2 $\frac{1}{2}$			
1	2	4	2	5 $\frac{1}{2}$	2	7 $\frac{1}{2}$	2	9 $\frac{1}{2}$	2	11	3	0 $\frac{3}{4}$	3	2 $\frac{1}{2}$	3	4 $\frac{1}{2}$	3	6	3	7 $\frac{3}{4}$	3	9 $\frac{1}{2}$	3	11 $\frac{1}{2}$	4	1	4	2 $\frac{1}{2}$	4	4 $\frac{1}{2}$	4	6 $\frac{1}{2}$	1
2	4	8	4	9 $\frac{3}{4}$	4	11 $\frac{1}{2}$	5	1 $\frac{1}{2}$	5	3	5	4 $\frac{1}{2}$	5	6 $\frac{1}{2}$	5	8 $\frac{1}{2}$	5	10	5	11 $\frac{3}{4}$	6	1 $\frac{1}{2}$	6	3 $\frac{1}{2}$	6	5	6	6 $\frac{1}{2}$	6	8 $\frac{1}{2}$	6	10 $\frac{1}{2}$	2
3	7	0	7	1 $\frac{1}{2}$	7	3 $\frac{1}{2}$	7	5 $\frac{1}{2}$	7	7	7	8 $\frac{1}{2}$	7	10 $\frac{1}{2}$	8	0 $\frac{1}{2}$	8	2	8	3 $\frac{3}{4}$	8	5 $\frac{1}{2}$	8	7 $\frac{1}{2}$	8	9	8	10 $\frac{1}{2}$	9	0 $\frac{1}{2}$	9	2 $\frac{1}{2}$	3
4	9	4	9	5 $\frac{1}{2}$	9	7 $\frac{1}{2}$	9	9 $\frac{1}{2}$	9	11	10	0 $\frac{1}{2}$	10	2 $\frac{1}{2}$	10	4 $\frac{1}{2}$	10	6	10	7 $\frac{3}{4}$	10	9 $\frac{1}{2}$	10	11 $\frac{1}{2}$	11	1	11	2 $\frac{1}{2}$	11	4 $\frac{1}{2}$	11	6 $\frac{1}{2}$	4
5	11	8	11	9 $\frac{3}{4}$	11	11 $\frac{1}{2}$	12	1 $\frac{1}{2}$	12	3	12	4 $\frac{1}{2}$	12	6 $\frac{1}{2}$	12	8 $\frac{1}{2}$	12	10	12	11 $\frac{3}{4}$	13	1 $\frac{1}{2}$	13	3 $\frac{1}{2}$	13	5	13	6 $\frac{1}{2}$	13	8 $\frac{1}{2}$	13	10 $\frac{1}{2}$	5
6	14	0	14	1 $\frac{1}{2}$	14	3 $\frac{1}{2}$	14	5 $\frac{1}{2}$	14	7	14	8 $\frac{1}{2}$	14	10 $\frac{1}{2}$	15	0 $\frac{1}{2}$	15	2	15	3 $\frac{1}{2}$	15	5 $\frac{1}{2}$	15	7 $\frac{1}{2}$	15	9	15	10 $\frac{1}{2}$	16	0 $\frac{1}{2}$	16	2 $\frac{1}{2}$	6
7	16	4	16	5 $\frac{1}{2}$	16	7 $\frac{1}{2}$	16	9 $\frac{1}{2}$	16	11	17	0 $\frac{3}{4}$	17	2 $\frac{1}{2}$	17	4 $\frac{1}{2}$	17	6	17	7 $\frac{3}{4}$	17	9 $\frac{1}{2}$	17	11 $\frac{1}{2}$	18	1	18	2 $\frac{1}{2}$	18	4 $\frac{1}{2}$	18	6 $\frac{1}{2}$	7
8	18	8	18	9 $\frac{3}{4}$	18	11 $\frac{1}{2}$	19	1 $\frac{1}{2}$	19	3	19	4 $\frac{1}{2}$	19	6 $\frac{1}{2}$	19	8 $\frac{1}{2}$	19	10	19	11 $\frac{3}{4}$	20	1 $\frac{1}{2}$	20	3 $\frac{1}{2}$	20	5	20	6 $\frac{1}{2}$	20	8 $\frac{1}{2}$	20	10 $\frac{1}{2}$	8
9	21	0	21	1 $\frac{1}{2}$	21	3 $\frac{1}{2}$	21	5 $\frac{1}{2}$	21	7	21	8 $\frac{1}{2}$	21	10 $\frac{1}{2}$	22	0 $\frac{1}{2}$	22	2	22	3 $\frac{1}{2}$	22	5 $\frac{1}{2}$	22	7 $\frac{1}{2}$	22	9	22	10 $\frac{1}{2}$	23	0 $\frac{1}{2}$	23	2 $\frac{1}{2}$	9
10	23	4	23	5 $\frac{1}{2}$	23	7 $\frac{1}{2}$	23	9 $\frac{1}{2}$	23	11	24	0 $\frac{3}{4}$	24	2 $\frac{1}{2}$	24	4 $\frac{1}{2}$	24	6	24	7 $\frac{3}{4}$	24	9 $\frac{1}{2}$	24	11 $\frac{1}{2}$	25	1	25	2 $\frac{1}{2}$	25	4 $\frac{1}{2}$	25	6 $\frac{1}{2}$	10
11	25	8	25	9 $\frac{3}{4}$	25	11 $\frac{1}{2}$	26	1 $\frac{1}{2}$	26	3	26	4 $\frac{1}{2}$	26	6 $\frac{1}{2}$	26	8 $\frac{1}{2}$	26	10	26	11 $\frac{3}{4}$	27	1 $\frac{1}{2}$	27	3 $\frac{1}{2}$	27	5	27	6 $\frac{1}{2}$	27	8 $\frac{1}{2}$	27	10 $\frac{1}{2}$	11
12	28	0	28	1 $\frac{1}{2}$	28	3 $\frac{1}{2}$	28	5 $\frac{1}{2}$	28	7	28	8 $\frac{1}{2}$	28	10 $\frac{1}{2}$	29	0 $\frac{1}{2}$	29	2	29	3 $\frac{1}{2}$	29	5 $\frac{1}{2}$	29	7 $\frac{1}{2}$	29	9	29	10 $\frac{1}{2}$	30	0 $\frac{1}{2}$	30	2 $\frac{1}{2}$	12
13	30	4	30	5 $\frac{1}{2}$	30	7 $\frac{1}{2}$	30	9 $\frac{1}{2}$	30	11	31	0 $\frac{3}{4}$	31	2 $\frac{1}{2}$	31	4 $\frac{1}{2}$	31	6	31	7 $\frac{3}{4}$	31	9 $\frac{1}{2}$	31	11 $\frac{1}{2}$	32	1	32	2 $\frac{1}{2}$	32	4 $\frac{1}{2}$	32	6 $\frac{1}{2}$	13
14	32	8	32	9 $\frac{3}{4}$	32	11 $\frac{1}{2}$	33	1 $\frac{1}{2}$	33	3	33	4 $\frac{1}{2}$	33	6 $\frac{1}{2}$	33	8 $\frac{1}{2}$	33	10	33	11 $\frac{3}{4}$	34	1 $\frac{1}{2}$	34	3 $\frac{1}{2}$	34	5	34	6 $\frac{1}{2}$	34	8 $\frac{1}{2}$	34	10 $\frac{1}{2}$	14
15	35	0	35	1 $\frac{1}{2}$	35	3 $\frac{1}{2}$	35	5 $\frac{1}{2}$	35	7	35	8 $\frac{1}{2}$	35	10 $\frac{1}{2}$	36	0 $\frac{1}{2}$	36	2	36	3 $\frac{1}{2}$	36	5 $\frac{1}{2}$	36	7 $\frac{1}{2}$	36	9	36	10 $\frac{1}{2}$	37	0 $\frac{1}{2}$	37	2 $\frac{1}{2}$	15
16	37	4	37	5 $\frac{1}{2}$	37	7 $\frac{1}{2}$	37	9 $\frac{1}{2}$	37	11	38	0 $\frac{3}{4}$	38	2 $\frac{1}{2}$	38	4 $\frac{1}{2}$	38	6	38	7 $\frac{3}{4}$	38	9 $\frac{1}{2}$	38	11 $\frac{1}{2}$	39	1	39	2 $\frac{1}{2}$	39	4 $\frac{1}{2}$	39	6 $\frac{1}{2}$	16
17	39	8	39	9 $\frac{3}{4}$	39	11 $\frac{1}{2}$	40	1 $\frac{1}{2}$	40	3	40	4 $\frac{1}{2}$	40	6 $\frac{1}{2}$	40	8 $\frac{1}{2}$	40	10	40	11 $\frac{3}{4}$	41	1 $\frac{1}{2}$	41	3 $\frac{1}{2}$	41	5	41	6 $\frac{1}{2}$	41	8 $\frac{1}{2}$	41	10 $\frac{1}{2}$	17
18	42	0	42	1 $\frac{1}{2}$	42	3 $\frac{1}{2}$	42	5 $\frac{1}{2}$	42	7	42	8 $\frac{1}{2}$	42	10 $\frac{1}{2}$	43	0 $\frac{1}{2}$	43	2	43	3 $\frac{1}{2}$	43	5 $\frac{1}{2}$	43	7 $\frac{1}{2}$	43	9	43	10 $\frac{1}{2}$	44	0 $\frac{1}{2}$	44	2 $\frac{1}{2}$	18
19	44	4	44	5 $\frac{1}{2}$	44	7 $\frac{1}{2}$	44	9 $\frac{1}{2}$	44	11	45	0 $\frac{3}{4}$	45	2 $\frac{1}{2}$	45	4 $\frac{1}{2}$	45	6	45	7 $\frac{3}{4}$	45	9 $\frac{1}{2}$	45	11 $\frac{1}{2}$	46	1	46	2 $\frac{1}{2}$	46	4 $\frac{1}{2}$	46	6 $\frac{1}{2}$	19

47s. 6d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	2 4½	2 6½	2 8	2 9½	2 11½	3 1½	3 3	3 4½	3 6½	3 8½	3 10½	4 0	4 1½	4 3½	4 5½	4 7	1
2	4 9	4 10½	5 0½	5 2½	5 4	5 5½	5 7½	5 9½	5 11½	6 1	6 2½	6 4½	6 6½	6 8	6 9½	6 11½	2
3	7 1½	7 3½	7 5	7 6½	7 8½	7 10½	8 0	8 1½	8 3½	8 5½	8 7½	8 9	8 10½	9 0½	9 2½	9 4	3
4	9 6	9 7½	9 9½	9 11½	10 1	10 2½	10 4½	10 6½	10 8½	10 10	10 11½	11 1½	11 3½	11 5	11 6½	11 8½	4
5	11 10½	12 0½	12 2	12 3½	12 5½	12 7½	12 9	12 10½	13 0½	13 2½	13 4½	13 6	13 7½	13 9½	13 11½	14 1	5
6	14 3	14 4½	14 6½	14 8½	14 10	14 11½	15 1½	15 3½	15 5½	15 7	15 8½	15 10½	16 0½	16 2	16 3½	16 5½	6
7	16 7½	16 9½	16 11	17 0½	17 2½	17 4½	17 6	17 7½	17 9½	17 11½	18 1½	18 3	18 4½	18 6½	18 8½	18 10	7
8	19 0	19 1½	19 3½	19 5½	19 7	19 8½	19 10½	20 0½	20 2½	20 4	20 5½	20 7½	20 9½	20 11	21 0½	21 2½	8
9	21 4½	21 6½	21 8	21 9½	21 11½	22 1½	22 3	22 4½	22 6½	22 8½	22 10½	23 0	23 1½	23 3½	23 5½	23 7	9
10	23 9	23 10½	24 0½	24 2½	24 4	24 5½	24 7½	24 9½	24 11½	25 1	25 2½	25 4½	25 6½	25 8	25 9½	25 11½	10
11	26 1½	26 3½	26 5	26 6½	26 8½	26 10½	27 0	27 1½	27 3½	27 5½	27 7½	27 9	27 10½	28 0½	28 2½	28 4	11
12	28 6	28 7½	28 9½	28 11½	29 1	29 2½	29 4½	29 6½	29 8½	29 10	29 11½	30 1½	30 3½	30 5	30 6½	30 8½	12
13	30 10½	31 0½	31 2	31 3½	31 5½	31 7½	31 9	31 10½	32 0½	32 2½	32 4½	32 6	32 7½	32 9½	32 11½	33 1	13
14	33 3	33 4½	33 6½	33 8½	33 10	33 11½	34 1½	34 3½	34 5½	34 7	34 8½	34 10½	35 0½	35 2	35 3½	35 5½	14
15	35 7½	35 9½	35 11	36 0½	36 2½	36 4½	36 6	36 7½	36 9½	36 11½	37 1½	37 3	37 4½	37 6½	37 8½	37 10	15
16	38 0	38 1½	38 3½	38 5½	38 7	38 8½	38 10½	39 0½	39 2½	39 4	39 5½	39 7½	39 9½	39 11	40 0½	40 2½	16
17	40 4½	40 6½	40 8	40 9½	40 11½	41 1½	41 3	41 4½	41 6½	41 8½	41 10½	42 0	42 1½	42 3½	42 5½	42 7	17
18	42 9	42 10½	43 0½	43 2½	43 4	43 5½	43 7½	43 9½	43 11½	44 1	44 2½	44 4½	44 6½	44 8	44 9½	44 11½	18
19	45 1½	45 3½	45 5	45 6½	45 8½	45 10½	46 0	46 1½	46 3½	46 5½	46 7½	46 9	46 10½	47 0½	47 2½	47 4	19

48s. 4d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	2 5	2 6½	2 8½	2 10½	3 0½	3 2	3 3½	3 5½	3 7½	3 9½	3 11	4 0½	4 2½	4 4½	4 6½	4 8	1
2	4 10	4 11½	5 1½	5 3½	5 5½	5 7	5 8½	5 10½	6 0½	6 2½	6 4	6 5½	6 7½	6 9½	6 11½	7 1	2
3	7 3	7 4½	7 6½	7 8½	7 10½	8 0	8 1½	8 3½	8 5½	8 7½	8 9	8 10½	9 0½	9 2½	9 4½	9 6	3
4	9 8	9 9½	9 11½	10 1½	10 3½	10 5	10 6½	10 8½	10 10½	11 0½	11 2	11 3½	11 5½	11 7½	11 9½	11 11	4
5	12 1	12 2½	12 4½	12 6½	12 8½	12 10	12 11½	13 1½	13 3½	13 5½	13 7	13 8½	13 10½	14 0½	14 2½	14 4	5
6	14 6	14 7½	14 9½	14 11½	15 1½	15 3	15 4½	15 6½	15 8½	15 10½	16 0	16 1½	16 3½	16 5½	16 7½	16 9	6
7	16 11	17 0½	17 2½	17 4½	17 6½	17 8	17 9½	17 11½	18 1½	18 3½	18 5	18 6½	18 8½	18 10½	19 0½	19 2	7
8	19 4	19 5½	19 7½	19 9½	19 11½	20 1	20 2½	20 4½	20 6½	20 8½	20 10	20 11½	21 1½	21 3½	21 5½	21 7	8
9	21 9	21 10½	22 0½	22 2½	22 4½	22 6	22 7½	22 9½	22 11½	23 1½	23 3	23 4½	23 6½	23 8½	23 10½	24 0	9
10	24 2	24 3½	24 5½	24 7½	24 9½	24 11	25 0½	25 2½	25 4½	25 6½	25 8	25 9½	25 11½	26 1½	26 3½	26 5	10
11	26 7	26 8½	26 10½	27 0½	27 2½	27 4	27 5½	27 7½	27 9½	27 11½	28 1	28 2½	28 4½	28 6½	28 8½	28 10	11
12	29 0	29 1½	29 3½	29 5½	29 7½	29 9	29 10½	30 0½	30 2½	30 4½	30 6	30 7½	30 9½	30 11½	31 1½	31 3	12
13	31 5	31 6½	31 8½	31 10½	32 0½	32 2	32 3½	32 5½	32 7½	32 9½	32 11	33 0½	33 2½	33 4½	33 6½	33 8	13
14	33 10	33 11½	34 1½	34 3½	34 5½	34 7	34 8½	34 10½	35 0½	35 2½	35 4	35 5½	35 7½	35 9½	35 11½	36 1	14
15	36 3	36 4½	36 6½	36 8½	36 10½	37 0	37 1½	37 3½	37 5½	37 7½	37 9	37 10½	38 0½	38 2½	38 4½	38 6	15
16	38 8	38 9½	38 11½	39 1½	39 3½	39 5	39 6½	39 8½	39 10½	40 0½	40 2	40 3½	40 5½	40 7½	40 9½	40 11	16
17	41 1	41 2½	41 4½	41 6½	41 8½	41 10	41 11½	42 1½	42 3½	42 5½	42 7	42 8½	42 10½	43 0½	43 2½	43 4	17
18	43 6	43 7½	43 9½	43 11½	44 1½	44 3	44 4½	44 6½	44 8½	44 10½	45 0	45 1½	45 3½	45 5½	45 7½	45 9	18
19	45 11	46 0½	46 2½	46 4½	46 6½	46 8	46 9½	46 11½	47 1½	47 3½	47 5	47 6½	47 8½	47 10½	48 0½	48 2	19

49s. 2d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	2 5½	2 7½	2 9	2 11	3 0½	3 2½	3 4½	3 6½	3 8½	3 10	3 11½	4 1½	4 3½	4 5½	4 7½	4 9	1
2	4 11	5 0½	5 2½	5 4½	5 6½	5 8	5 10	5 11½	6 1½	6 3½	6 5½	6 7½	6 9	6 10½	7 0½	7 2½	2
3	7 4½	7 6½	7 8	7 10	7 11½	8 1½	8 3½	8 5½	8 7½	8 9	8 10½	9 0½	9 2½	9 4½	9 6½	9 8	3
4	9 10	9 11½	10 1½	10 3½	10 5½	10 7	10 9	10 10½	11 0½	11 2½	11 4½	11 6½	11 8	11 9½	11 11½	12 1½	4
5	12 3½	12 5½	12 7	12 9	12 10½	13 0½	13 2½	13 4½	13 6½	13 8	13 9½	13 11½	14 1½	14 3½	14 5½	14 7	5
6	14 9	14 10½	15 0½	15 2½	15 4½	15 6	15 8	15 9½	15 11½	16 1½	16 3½	16 5½	16 7	16 8½	16 10½	17 0½	6
7	17 2½	17 4½	17 6	17 8	17 9½	17 11½	18 1½	18 3½	18 5½	18 7	18 8½	18 10½	19 0½	19 2½	19 4½	19 6	7
8	19 8	19 9½	19 11½	20 1½	20 3½	20 5	20 7	20 8½	20 10½	21 0½	21 2½	21 4½	21 6	21 7½	21 9½	21 11½	8
9	22 1½	22 3½	22 5	22 7	22 8½	22 10½	23 0½	23 2½	23 4½	23 6	23 7½	23 9½	23 11½	24 1½	24 3½	24 5	9
10	24 7	24 8½	24 10½	25 0½	25 2½	25 4	25 6	25 7½	25 9½	25 11½	26 1½	26 3½	26 5	26 6½	26 8½	26 10½	10
11	27 0½	27 2½	27 4	27 6	27 7½	27 9½	27 11½	28 1½	28 3½	28 5	28 6½	28 8½	28 10½	29 0½	29 2½	29 4	11
12	29 6	29 7½	29 9½	29 11½	30 1½	30 3	30 5	30 6½	30 8½	30 10½	31 0½	31 2½	31 4	31 5½	31 7½	31 9½	12
13	31 11½	32 1½	32 3	32 5	32 6½	32 8½	32 10½	33 0½	33 2½	33 4	33 5½	33 7½	33 9½	33 11½	34 1½	34 3	13
14	34 5	34 6½	34 8½	34 10½	35 0½	35 2	35 4	35 5½	35 7½	35 9½	35 11½	36 1½	36 3	36 4½	36 6½	36 8½	14
15	36 10½	37 0½	37 2	37 4	37 5½	37 7½	37 9½	37 11½	38 1½	38 3	38 4½	38 6½	38 8½	38 10½	39 0½	39 2	15
16	39 4	39 5½	39 7½	39 9½	39 11½	40 1	40 3	40 4½	40 6½	40 8½	40 10½	41 0½	41 2	41 3½	41 5½	41 7½	16
17	41 9½	41 11½	42 1	42 3	42 4½	42 6½	42 8½	42 10½	43 0½	43 2	43 3½	43 5½	43 7½	43 9½	43 11½	44 1	17
18	44 3	44 4½	44 6½	44 8½	44 10½	45 0	45 2	45 3½	45 5½	45 7½	45 9½	45 11½	46 1	46 2½	46 4½	46 6½	18
19	46 8½	46 10½	47 0	47 2	47 3½	47 5½	47 7½	47 9½	47 11½	48 1	48 2½	48 4½	48 6½	48 8½	48 10½	49 0	19

50s. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	2 6	2 8	2 9½	2 11½	3 1½	3 3½	3 5½	3 7½	3 9	3 11	4 0½	4 2½	4 4½	4 6½	4 8½	4 10½	1
2	5 0	5 2	5 3½	5 5½	5 7½	5 9½	5 11½	6 1½	6 3	6 5	6 6½	6 8½	6 10½	7 0½	7 2½	7 4½	2
3	7 6	7 8	7 9½	7 11½	8 1½	8 3½	8 5½	8 7½	8 9	8 11	9 0½	9 2½	9 4½	9 6½	9 8½	9 10½	3
4	10 0	10 2	10 3½	10 5½	10 7½	10 9½	10 11½	11 1½	11 3	11 5	11 6½	11 8½	11 10½	12 0½	12 2½	12 4½	4
5	12 6	12 8	12 9½	12 11½	13 1½	13 3½	13 5½	13 7½	13 9	13 11	14 0½	14 2½	14 4½	14 6½	14 8½	14 10½	5
6	15 0	15 2	15 3½	15 5½	15 7½	15 9½	15 11½	16 1½	16 3	16 5	16 6½	16 8½	16 10½	17 0½	17 2½	17 4½	6
7	17 6	17 8	17 9½	17 11½	18 1½	18 3½	18 5½	18 7½	18 9	18 11	19 0½	19 2½	19 4½	19 6½	19 8½	19 10½	7
8	20 0	20 2	20 3½	20 5½	20 7½	20 9½	20 11½	21 1½	21 3	21 5	21 6½	21 8½	21 10½	22 0½	22 2½	22 4½	8
9	22 6	22 8	22 9½	22 11½	23 1½	23 3½	23 5½	23 7½	23 9	23 11	24 0½	24 2½	24 4½	24 6½	24 8½	24 10½	9
10	25 0	25 2	25 3½	25 5½	25 7½	25 9½	25 11½	26 1½	26 3	26 5	26 6½	26 8½	26 10½	27 0½	27 2½	27 4½	10
11	27 6	27 8	27 9½	27 11½	28 1½	28 3½	28 5½	28 7½	28 9	28 11	29 0½	29 2½	29 4½	29 6½	29 8½	29 10½	11
12	30 0	30 2	30 3½	30 5½	30 7½	30 9½	30 11½	31 1½	31 3	31 5	31 6½	31 8½	31 10½	32 0½	32 2½	32 4½	12
13	32 6	32 8	32 9½	32 11½	33 1½	33 3½	33 5½	33 7½	33 9	33 11	34 0½	34 2½	34 4½	34 6½	34 8½	34 10½	13
14	35 0	35 2	35 3½	35 5½	35 7½	35 9½	35 11½	36 1½	36 3	36 5	36 6½	36 8½	36 10½	37 0½	37 2½	37 4½	14
15	37 6	37 8	37 9½	37 11½	38 1½	38 3½	38 5½	38 7½	38 9	38 11	39 0½	39 2½	39 4½	39 6½	39 8½	39 10½	15
16	40 0	40 2	40 3½	40 5½	40 7½	40 9½	40 11½	41 1½	41 3	41 5	41 6½	41 8½	41 10½	42 0½	42 2½	42 4½	16
17	42 6	42 8	42 9½	42 11½	43 1½	43 3½	43 5½	43 7½	43 9	43 11	44 0½	44 2½	44 4½	44 6½	44 8½	44 10½	17
18	45 0	45 2	45 3½	45 5½	45 7½	45 9½	45 11½	46 1½	46 3	46 5	46 6½	46 8½	46 10½	47 0½	47 2½	47 4½	18
19	47 6	47 8	47 9½	47 11½	48 1½	48 3½	48 5½	48 7½	48 9	48 11	49 0½	49 2½	49 4½	49 6½	49 8½	49 10½	19

50s. 10d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	2 6½	2 8½	2 10½	3 0½	3 2	3 4	3 5½	3 7½	3 9½	3 11½	4 1½	4 3½	4 5½	4 7½	4 9	4 11	1
2	5 1	5 3	5 4½	5 6½	5 8½	5 10½	6 0½	6 2½	6 4½	6 6	6 7½	6 9½	6 11½	7 1½	7 3½	7 5½	2
3	7 7½	7 9½	7 11½	8 1½	8 3	8 5	8 6½	8 8½	8 10½	9 0½	9 2½	9 4½	9 6½	9 8½	9 10	10 0	3
4	10 2	10 4	10 5½	10 7½	10 9½	10 11½	11 1½	11 3½	11 5½	11 7	11 8½	11 10½	12 0½	12 2½	12 4½	12 6½	4
5	12 8½	12 10½	13 0½	13 2½	13 4	13 6	13 7½	13 9½	13 11½	14 1½	14 3½	14 5½	14 7½	14 9½	14 11	15 1	5
6	15 3	15 5	15 6½	15 8½	15 10½	16 0½	16 2½	16 4½	16 6½	16 8	16 9½	16 11½	17 1½	17 3½	17 5½	17 7½	6
7	17 9½	17 11½	18 1½	18 3½	18 5	18 7	18 8½	18 10½	19 0½	19 2½	19 4½	19 6½	19 8½	19 10½	20 0	20 2	7
8	20 4	20 6	20 7½	20 9½	20 11½	21 1½	21 3½	21 5½	21 7½	21 9	21 10½	22 0½	22 2½	22 4½	22 6½	22 8½	8
9	22 10½	23 0½	23 2½	23 4½	23 6	23 8	23 9½	23 11½	24 1½	24 3½	24 5½	24 7½	24 9½	24 11½	25 1	25 3	9
10	25 5	25 7	25 8½	25 10½	26 0½	26 2½	26 4½	26 6½	26 8½	26 10	26 11½	27 1½	27 3½	27 5½	27 7½	27 9½	10
11	27 11½	28 1½	28 3½	28 5½	28 7	28 9	28 10½	29 0½	29 2½	29 4½	29 6½	29 8½	29 10½	30 0½	30 2	30 4	11
12	30 6	30 8	30 9½	30 11½	31 1½	31 3½	31 5½	31 7½	31 9½	31 11	32 0½	32 2½	32 4½	32 6½	32 8½	32 10½	12
13	33 0½	33 2½	33 4½	33 6½	33 8	33 10	33 11½	34 1½	34 3½	34 5½	34 7½	34 9½	34 11½	35 1½	35 3	35 5	13
14	35 7	35 9	35 10½	36 0½	36 2½	36 4½	36 6½	36 8½	36 10½	37 0	37 1½	37 3½	37 5½	37 7½	37 9½	37 11½	14
15	38 1½	38 3½	38 5½	38 7½	38 9	38 11	39 0½	39 2½	39 4½	39 6½	39 8½	39 10½	40 0½	40 2½	40 4	40 6	15
16	40 8	40 10	40 11½	41 1½	41 3½	41 5½	41 7½	41 9½	41 11½	42 1	42 2½	42 4½	42 6½	42 8½	42 10½	43 0½	16
17	43 2½	43 4½	43 6½	43 8½	43 10	44 0	44 1½	44 3½	44 5½	44 7½	44 9½	44 11½	45 1½	45 3½	45 5	45 7	17
18	45 9	45 11	46 0½	46 2½	46 4½	46 6½	46 8½	46 10½	47 0½	47 2	47 3½	47 5½	47 7½	47 9½	47 11½	48 1½	18
19	48 3½	48 5½	48 7½	48 9½	48 11	49 1	49 2½	49 4½	49 6½	49 8½	49 10½	50 0½	50 2½	50 4½	50 6	50 8	19

5ls. 8d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	2 7	0 2	0 4	0 5½	0 7½	0 9½	0 11½	1 1½	1 3½	1 5½	1 7½	1 9½	1 11½	2 1½	2 3	2 5	1
2	5 2	5 4	5 6	5 7½	5 9½	5 11½	6 1½	6 3½	6 5½	6 7½	6 9½	6 11½	7 1½	7 3½	7 5	7 7	2
3	7 9	7 11	8 1	8 2½	8 4½	8 6½	8 8½	8 10½	9 0½	9 2½	9 4½	9 6½	9 8½	9 10½	10 0	10 2	3
4	10 4	10 6	10 8	10 9½	10 11½	11 1½	11 3½	11 5½	11 7½	11 9½	11 11½	12 1½	12 3½	12 5½	12 7	12 9	4
5	12 11	13 1	13 3	13 4½	13 6½	13 8½	13 10½	14 0½	14 2½	14 4½	14 6½	14 8½	14 10½	15 0½	15 2	15 4	5
6	15 6	15 8	15 10	15 11½	16 1½	16 3½	16 5½	16 7½	16 9½	16 11½	17 1½	17 3½	17 5½	17 7½	17 9	17 11	6
7	18 1	18 3	18 5	18 6½	18 8½	18 10½	19 0½	19 2½	19 4½	19 6½	19 8½	19 10½	20 0½	20 2½	20 4	20 6	7
8	20 8	20 10	21 0	21 1½	21 3½	21 5½	21 7½	21 9½	21 11½	22 1½	22 3½	22 5½	22 7½	22 9½	22 11	23 1	8
9	23 3	23 5	23 7	23 8½	23 10½	24 0½	24 2½	24 4½	24 6½	24 8½	24 10½	25 0½	25 2½	25 4½	25 6	25 8	9
10	25 10	26 0	26 2	26 3½	26 5½	26 7½	26 9½	26 11½	27 1½	27 3½	27 5½	27 7½	27 9½	27 11½	28 1	28 3	10
11	28 5	28 7	28 9	28 10½	29 0½	29 2½	29 4½	29 6½	29 8½	29 10½	30 0½	30 2½	30 4½	30 6½	30 8	30 10	11
12	31 0	31 2	31 4	31 5½	31 7½	31 9½	31 11½	32 1½	32 3½	32 5½	32 7½	32 9½	32 11½	33 1½	33 3	33 5	12
13	33 7	33 9	33 11	34 0½	34 2½	34 4½	34 6½	34 8½	34 10½	35 0½	35 2½	35 4½	35 6½	35 8½	35 10	36 0	13
14	36 2	36 4	36 6	36 7½	36 9½	36 11½	37 1½	37 3½	37 5½	37 7½	37 9½	37 11½	38 1½	38 3½	38 5	38 7	14
15	38 9	38 11	39 1	39 2½	39 4½	39 6½	39 8½	39 10½	40 0½	40 2½	40 4½	40 6½	40 8½	40 10½	41 0	41 2	15
16	41 4	41 6	41 8	41 9½	41 11½	42 1½	42 3½	42 5½	42 7½	42 9½	42 11½	43 1½	43 3½	43 5½	43 7	43 9	16
17	43 11	44 1	44 3	44 4½	44 6½	44 8½	44 10½	45 0½	45 2½	45 4½	45 6½	45 8½	45 10½	46 0½	46 2	46 4	17
18	46 6	46 8	46 10	46 11½	47 1½	47 3½	47 5½	47 7½	47 9½	47 11½	48 1½	48 3½	48 5½	48 7½	48 9	48 11	18
19	49 1	49 3	49 5	49 6½	49 8½	49 10½	50 0½	50 2½	50 4½	50 6½	50 8½	50 10½	51 0½	51 2½	51 4	51 6	19

52s. 6d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	2 7½	2 9½	2 11½	3 1½	3 3½	3 5½	3 7½	3 9½	3 11½	4 1½	4 3½	4 5½	4 7½	4 9½	4 11½	5 1½	1
2	5 3	5 5	5 7	5 9	5 11	6 1	6 3	6 5	6 6½	6 8½	6 10½	7 0½	7 2½	7 4½	7 6½	7 8½	2
3	7 10½	8 0½	8 2½	8 4½	8 6½	8 8½	8 10½	9 0½	9 2½	9 4½	9 6½	9 8½	9 10½	10 0½	10 2½	10 4½	3
4	10 6	10 8	10 10	11 0	11 2	11 4	11 6	11 8	11 9½	11 11½	12 1½	12 3½	12 5½	12 7½	12 9½	12 11½	4
5	13 1½	13 3½	13 5½	13 7½	13 9½	13 11½	14 1½	14 3½	14 5½	14 7½	14 9½	14 11½	15 1½	15 3½	15 5½	15 7½	5
6	15 9	15 11	16 1	16 3	16 5	16 7	16 9	16 11	17 0½	17 2½	17 4½	17 6½	17 8½	17 10½	18 0½	18 2½	6
7	18 4½	18 6½	18 8½	18 10½	19 0½	19 2½	19 4½	19 6½	19 8½	19 10½	20 0½	20 2½	20 4½	20 6½	20 8½	20 10½	7
8	21 0	21 2	21 4	21 6	21 8	21 10	22 0	22 2	22 3½	22 5½	22 7½	22 9½	22 11½	23 1½	23 3½	23 5½	8
9	23 7½	23 9½	23 11½	24 1½	24 3½	24 5½	24 7½	24 9½	24 11½	25 1½	25 3½	25 5½	25 7½	25 9½	25 11½	26 1½	9
10	26 3	26 5	26 7	26 9	26 11	27 1	27 3	27 5	27 6½	27 8½	27 10½	28 0½	28 2½	28 4½	28 6½	28 8½	10
11	28 10½	29 0½	29 2½	29 4½	29 6½	29 8½	29 10½	30 0½	30 2½	30 4½	30 6½	30 8½	30 10½	31 0½	31 2½	31 4½	11
12	31 6	31 8	31 10	32 0	32 2	32 4	32 6	32 8	32 9½	32 11½	33 1½	33 3½	33 5½	33 7½	33 9½	33 11½	12
13	34 1½	34 3½	34 5½	34 7½	34 9½	34 11½	35 1½	35 3½	35 5½	35 7½	35 9½	35 11½	36 1½	36 3½	36 5½	36 7½	13
14	36 9	36 11	37 1	37 3	37 5	37 7	37 9	37 11	38 0½	38 2½	38 4½	38 6½	38 8½	38 10½	39 0½	39 2½	14
15	39 4½	39 6½	39 8½	39 10½	40 0½	40 2½	40 4½	40 6½	40 8½	40 10½	41 0½	41 2½	41 4½	41 6½	41 8½	41 10½	15
16	42 0	42 2	42 4	42 6	42 8	42 10	43 0	43 2	43 3½	43 5½	43 7½	43 9½	43 11½	44 1½	44 3½	44 5½	16
17	44 7½	44 9½	44 11½	45 1½	45 3½	45 5½	45 7½	45 9½	45 11½	46 1½	46 3½	46 5½	46 7½	46 9½	46 11½	47 1½	17
18	47 3	47 5	47 7	47 9	47 11	48 1	48 3	48 5	48 6½	48 8½	48 10½	49 0½	49 2½	49 4½	49 6½	49 8½	18
19	49 10½	50 0½	50 2½	50 4½	50 6½	50 8½	50 10½	51 0½	51 2½	51 4½	51 6½	51 8½	51 10½	52 0½	52 2½	52 4½	19

53s. 4d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. b.	s. d.	s. d.	
1	2 8	2 10	3 0	3 2	3 4	3 6	3 8	3 10	4 0	4 2	4 4	4 6	4 8	4 10	5 0	5 2	1
2	5 4	5 6	5 8	5 10	6 0	6 2	6 4	6 6	6 8	6 10	7 0	7 2	7 4	7 6	7 8	7 10	2
3	8 0	8 2	8 4	8 6	8 8	8 10	9 0	9 2	9 4	9 6	9 8	9 10	10 0	10 2	10 4	10 6	3
4	10 8	10 10	11 0	11 2	11 4	11 6	11 8	11 10	12 0	12 2	12 4	12 6	12 8	12 10	13 0	13 2	4
5	13 4	13 6	13 8	13 10	14 0	14 2	14 4	14 6	14 8	14 10	15 0	15 2	15 4	15 6	15 8	15 10	5
6	16 0	16 2	16 4	16 6	16 8	16 10	17 0	17 2	17 4	17 6	17 8	17 10	18 0	18 2	18 4	18 6	6
7	18 8	18 10	19 0	19 2	19 4	19 6	19 8	19 10	20 0	20 2	20 4	20 6	20 8	20 10	21 0	21 2	7
8	21 4	21 6	21 8	21 10	22 0	22 2	22 4	22 6	22 8	22 10	23 0	23 2	23 4	23 6	23 8	23 10	8
9	24 0	24 2	24 4	24 6	24 8	24 10	25 0	25 2	25 4	25 6	25 8	25 10	26 0	26 2	26 4	26 6	9
10	26 8	26 10	27 0	27 2	27 4	27 6	27 8	27 10	28 0	28 2	28 4	28 6	28 8	28 10	29 0	29 2	10
11	29 4	29 6	29 8	29 10	30 0	30 2	30 4	30 6	30 8	30 10	31 0	31 2	31 4	31 6	31 8	31 10	11
12	32 0	32 2	32 4	32 6	32 8	32 10	33 0	33 2	33 4	33 6	33 8	33 10	34 0	34 2	34 4	34 6	12
13	34 8	34 10	35 0	35 2	35 4	35 6	35 8	35 10	36 0	36 2	36 4	36 6	36 8	36 10	37 0	37 2	13
14	37 4	37 6	37 8	37 10	38 0	38 2	38 4	38 6	38 8	38 10	39 0	39 2	39 4	39 6	39 8	39 10	14
15	40 0	40 2	40 4	40 6	40 8	40 10	41 0	41 2	41 4	41 6	41 8	41 10	42 0	42 2	42 4	42 6	15
16	42 8	42 10	43 0	43 2	43 4	43 6	43 8	43 10	44 0	44 2	44 4	44 6	44 8	44 10	45 0	45 2	16
17	45 4	45 6	45 8	45 10	46 0	46 2	46 4	46 6	46 8	46 10	47 0	47 2	47 4	47 6	47 8	47 10	17
18	48 0	48 2	48 4	48 6	48 8	48 10	49 0	49 2	49 4	49 6	49 8	49 10	50 0	50 2	50 4	50 6	18
19	50 8	50 10	51 0	51 2	51 4	51 6	51 8	51 10	52 0	52 2	52 4	52 6	52 8	52 10	53 0	53 2	19

54s. 2d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	2 8½	2 10½	3 0½	3 2½	3 4½	3 6½	3 8½	3 10½	4 0½	4 2½	4 4½	4 6½	4 8½	4 10½	5 0½	5 3	1
2	5 5	5 7	5 9	5 11	6 1	6 3	6 5	6 7½	6 9½	6 11½	7 1½	7 3½	7 5½	7 7½	7 9½	7 11½	2
3	8 1½	8 3½	8 5½	8 7½	8 9½	8 11½	9 1½	9 3½	9 5½	9 7½	9 9½	9 11½	10 1½	10 3½	10 5½	10 8	3
4	10 10	11 0	11 2	11 4	11 6	11 8	11 10	12 0½	12 2½	12 4½	12 6½	12 8½	12 10½	13 0½	13 2½	13 4½	4
5	13 6½	13 8½	13 10½	14 0½	14 2½	14 4½	14 6½	14 8½	14 10½	15 0½	15 2½	15 4½	15 6½	15 8½	15 10½	16 1	5
6	16 3	16 5	16 7	16 9	16 11	17 1	17 3	17 5½	17 7½	17 9½	17 11½	18 1½	18 3½	18 5½	18 7½	18 9½	6
7	18 11½	19 1½	19 3½	19 5½	19 7½	19 9½	19 11½	20 1½	20 3½	20 5½	20 7½	20 9½	20 11½	21 1½	21 3½	21 6	7
8	21 8	21 10	22 0	22 2	22 4	22 6	22 8	22 10½	23 0½	23 2½	23 4½	23 6½	23 8½	23 10½	24 0½	24 2½	8
9	24 4½	24 6½	24 8½	24 10½	25 0½	25 2½	25 4½	25 6½	25 8½	25 10½	26 0½	26 2½	26 4½	26 6½	26 8½	26 11	9
10	27 1	27 3	27 5	27 7	27 9	27 11	28 1	28 3½	28 5½	28 7½	28 9½	28 11½	29 1½	29 3½	29 5½	29 7½	10
11	29 9½	29 11½	30 1½	30 3½	30 5½	30 7½	30 9½	30 11½	31 1½	31 3½	31 5½	31 7½	31 9½	31 11½	32 1½	32 4	11
12	32 6	32 8	32 10	33 0	33 2	33 4	33 6	33 8½	33 10½	34 0½	34 2½	34 4½	34 6½	34 8½	34 10½	35 0½	12
13	35 2½	35 4½	35 6½	35 8½	35 10½	36 0½	36 2½	36 4½	36 6½	36 8½	36 10½	37 0½	37 2½	37 4½	37 6½	37 9	13
14	37 11	38 1	38 3	38 5	38 7	38 9	38 11	39 1½	39 3½	39 5½	39 7½	39 9½	39 11½	40 1½	40 3½	40 5½	14
15	40 7½	40 9½	40 11½	41 1½	41 3½	41 5½	41 7½	41 9½	41 11½	42 1½	42 3½	42 5½	42 7½	42 9½	42 11½	43 2	15
16	43 4	43 6	43 8	43 10	44 0	44 2	44 4	44 6½	44 8½	44 10½	45 0½	45 2½	45 4½	45 6½	45 8½	45 10½	16
17	46 0½	46 2½	46 4½	46 6½	46 8½	46 10½	47 0½	47 2½	47 4½	47 6½	47 8½	47 10½	48 0½	48 2½	48 4½	48 7	17
18	48 9	48 11	49 1	49 3	49 5	49 7	49 9	49 11½	50 1½	50 3½	50 5½	50 7½	50 9½	50 11½	51 1½	51 3½	18
19	51 5½	51 7½	51 9½	51 11½	52 1½	52 3½	52 5½	52 7½	52 9½	52 11½	53 1½	53 3½	53 5½	53 7½	53 9½	54 0	19

55s. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
		0 2	0 4	0 6	0 8½	0 10½	1 0½	1 2½	1 4½	1 6½	1 8½	1 10½	2 0½	2 2½	2 4½	2 6½	1
1	2 9	2 11	3 1	3 3	3 5½	3 7½	3 9½	3 11½	4 1½	4 3½	4 5½	4 7½	4 9½	4 11½	5 1½	5 3½	2
2	5 6	5 8	5 10	6 0	6 2½	6 4½	6 6½	6 8½	6 10½	7 0½	7 2½	7 4½	7 6½	7 8½	7 10½	8 0½	3
3	8 3	8 5	8 7	8 9	8 11½	9 1½	9 3½	9 5½	9 7½	9 9½	9 11½	10 1½	10 3½	10 5½	10 7½	10 9½	4
4	11 0	11 2	11 4	11 6	11 8½	11 10½	12 0½	12 2½	12 4½	12 6½	12 8½	12 10½	13 0½	13 2½	13 4½	13 6½	5
5	13 9	13 11	14 1	14 3	14 5½	14 7½	14 9½	14 11½	15 1½	15 3½	15 5½	15 7½	15 9½	15 11½	16 1½	16 3½	6
6	16 6	16 8	16 10	17 0	17 2½	17 4½	17 6½	17 8½	17 10½	18 0½	18 2½	18 4½	18 6½	18 8½	18 10½	19 0½	7
7	19 3	19 5	19 7	19 9	19 11½	20 1½	20 3½	20 5½	20 7½	20 9½	20 11½	21 1½	21 3½	21 5½	21 7½	21 9½	8
8	22 0	22 2	22 4	22 6	22 8½	22 10½	23 0½	23 2½	23 4½	23 6½	23 8½	23 10½	24 0½	24 2½	24 4½	24 6½	9
9	24 9	24 11	25 1	25 3	25 5½	25 7½	25 9½	25 11½	26 1½	26 3½	26 5½	26 7½	26 9½	26 11½	27 1½	27 3½	10
10	27 6	27 8	27 10	28 0	28 2½	28 4½	28 6½	28 8½	28 10½	29 0½	29 2½	29 4½	29 6½	29 8½	29 10½	30 0½	11
11	30 3	30 5	30 7	30 9	30 11½	31 1½	31 3½	31 5½	31 7½	31 9½	31 11½	32 1½	32 3½	32 5½	32 7½	32 9½	12
12	33 0	33 2	33 4	33 6	33 8½	33 10½	34 0½	34 2½	34 4½	34 6½	34 8½	34 10½	35 0½	35 2½	35 4½	35 6½	13
13	35 9	35 11	36 1	36 3	36 5½	36 7½	36 9½	36 11½	37 1½	37 3½	37 5½	37 7½	37 9½	37 11½	38 1½	38 3½	14
14	38 6	38 8	38 10	39 0	39 2½	39 4½	39 6½	39 8½	39 10½	40 0½	40 2½	40 4½	40 6½	40 8½	40 10½	41 0½	15
15	41 3	41 5	41 7	41 9	41 11½	42 1½	42 3½	42 5½	42 7½	42 9½	42 11½	43 1½	43 3½	43 5½	43 7½	43 9½	16
16	44 0	44 2	44 4	44 6	44 8½	44 10½	45 0½	45 2½	45 4½	45 6½	45 8½	45 10½	46 0½	46 2½	46 4½	46 6½	17
17	46 9	46 11	47 1	47 3	47 5½	47 7½	47 9½	47 11½	48 1½	48 3½	48 5½	48 7½	48 9½	48 11½	49 1½	49 3½	18
18	49 6	49 8	49 10	50 0	50 2½	50 4½	50 6½	50 8½	50 10½	51 0½	51 2½	51 4½	51 6½	51 8½	51 10½	52 0½	19
19	52 3	52 5	52 7	52 9	52 11½	53 1½	53 3½	53 5½	53 7½	53 9½	53 11½	54 1½	54 3½	54 5½	54 7½	54 9½	

55s. 10d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
		0 2	0 4	0 6	0 8	0 10	1 0	1 2	1 4	1 6	1 8	1 11	2 1	2 3	2 5	2 7	
1	2 9	2 11	3 1	3 3	3 5	3 8	3 10	4 0	4 2	4 4	4 6	4 8	4 10	5 0	5 2	5 4	1
2	5 7	5 9	5 11	6 1	6 3	6 5	6 7	6 9	6 11	7 1	7 3	7 6	7 8	7 10	8 0	8 2	2
3	8 4	8 6	8 8	8 10	9 0	9 3	9 5	9 7	9 9	9 11	10 1	10 3	10 5	10 7	10 9	10 11	3
4	11 2	11 4	11 6	11 8	11 10	12 0	12 2	12 4	12 6	12 8	12 10	13 1	13 3	13 5	13 7	13 9	4
5	13 11	14 1	14 3	14 5	14 7	14 10	15 0	15 2	15 4	15 6	15 8	15 10	16 0	16 2	16 4	16 6	5
6	16 9	16 11	17 1	17 3	17 5	17 7	17 9	17 11	18 1	18 3	18 5	18 8	18 10	19 0	19 2	19 4	6
7	19 6	19 8	19 10	20 0	20 2	20 5	20 7	20 9	20 11	21 1	21 3	21 5	21 7	21 9	21 11	22 1	7
8	22 4	22 6	22 8	22 10	23 0	23 2	23 4	23 6	23 8	23 10	24 0	24 3	24 5	24 7	24 9	24 11	8
9	25 1	25 3	25 5	25 7	25 9	26 0	26 2	26 4	26 6	26 8	26 10	27 0	27 2	27 4	27 6	27 8	9
10	27 11	28 1	28 3	28 5	28 7	28 9	28 11	29 1	29 3	29 5	29 7	29 10	30 0	30 2	30 4	30 6	10
11	30 8	30 10	31 0	31 2	31 4	31 7	31 9	31 11	32 1	32 3	32 5	32 7	32 9	32 11	33 1	33 3	11
12	33 6	33 8	33 10	34 0	34 2	34 4	34 6	34 8	34 10	35 0	35 2	35 5	35 7	35 9	35 11	36 1	12
13	36 3	36 5	36 7	36 9	36 11	37 2	37 4	37 6	37 8	37 10	38 0	38 2	38 4	38 6	38 8	38 10	13
14	39 1	39 3	39 5	39 7	39 9	39 11	40 1	40 3	40 5	40 7	40 9	41 0	41 2	41 4	41 6	41 8	14
15	41 10	42 0	42 2	42 4	42 6	42 9	42 11	43 1	43 3	43 5	43 7	43 9	43 11	44 1	44 3	44 5	15
16	44 8	44 10	45 0	45 2	45 4	45 6	45 8	45 10	46 0	46 2	46 4	46 7	46 9	46 11	47 1	47 3	16
17	47 5	47 7	47 9	47 11	48 1	48 4	48 6	48 8	48 10	49 0	49 2	49 4	49 6	49 8	49 10	50 0	17
18	50 3	50 5	50 7	50 9	50 11	51 1	51 3	51 5	51 7	51 9	51 11	52 2	52 4	52 6	52 8	52 10	18
19	53 0	53 2	53 4	53 6	53 8	53 11	54 1	54 3	54 5	54 7	54 9	54 11	55 1	55 3	55 5	55 7	19

56s. 8d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	2 10	3 0½	3 2½	3 4½	3 6½	3 8½	3 10½	4 0½	4 3	4 5	4 7½	4 9½	4 11½	5 1½	5 3½	5 5½	1
2	5 8	5 10½	6 0½	6 2½	6 4½	6 6½	6 8½	6 10½	7 1	7 3	7 5½	7 7½	7 9½	7 11½	8 1½	8 3½	2
3	8 6	8 8½	8 10½	9 0½	9 2½	9 4½	9 6½	9 8½	9 11	10 1	10 3½	10 5½	10 7½	10 9½	10 11½	11 1½	3
4	11 4	11 6½	11 8½	11 10½	12 0½	12 2½	12 4½	12 6½	12 9	12 11	13 1½	13 3½	13 5½	13 7½	13 9½	13 11½	4
5	14 2	14 4½	14 6½	14 8½	14 10½	15 0½	15 2½	15 4½	15 7	15 9	15 11½	16 1½	16 3½	16 5½	16 7½	16 9½	5
6	17 0	17 2½	17 4½	17 6½	17 8½	17 10½	18 0½	18 2½	18 5	18 7	18 9½	18 11½	19 1½	19 3½	19 5½	19 7½	6
7	19 10	20 0½	20 2½	20 4½	20 6½	20 8½	20 10½	21 0½	21 3	21 5	21 7½	21 9½	21 11½	22 1½	22 3½	22 5½	7
8	22 8	22 10½	23 0½	23 2½	23 4½	23 6½	23 8½	23 10½	24 1	24 3	24 5½	24 7½	24 9½	24 11½	25 1½	25 3½	8
9	25 6	25 8½	25 10½	26 0½	26 2½	26 4½	26 6½	26 8½	26 11	27 1	27 3½	27 5½	27 7½	27 9½	27 11½	28 1½	9
10	28 4	28 6½	28 8½	28 10½	29 0½	29 2½	29 4½	29 6½	29 9	29 11	30 1½	30 3½	30 5½	30 7½	30 9½	30 11½	10
11	31 2	31 4½	31 6½	31 8½	31 10½	32 0½	32 2½	32 4½	32 7	32 9	32 11½	33 1½	33 3½	33 5½	33 7½	33 9½	11
12	34 0	34 2½	34 4½	34 6½	34 8½	34 10½	35 0½	35 2½	35 5	35 7	35 9½	35 11½	36 1½	36 3½	36 5½	36 7½	12
13	36 10	37 0½	37 2½	37 4½	37 6½	37 8½	37 10½	38 0½	38 3	38 5	38 7½	38 9½	38 11½	39 1½	39 3½	39 5½	13
14	39 8	39 10½	40 0½	40 2½	40 4½	40 6½	40 8½	40 10½	41 1	41 3	41 5½	41 7½	41 9½	41 11½	42 1½	42 3½	14
15	42 6	42 8½	42 10½	43 0½	43 2½	43 4½	43 6½	43 8½	43 11	44 1	44 3½	44 5½	44 7½	44 9½	44 11½	45 1½	15
16	45 4	45 6½	45 8½	45 10½	46 0½	46 2½	46 4½	46 6½	46 9	46 11	47 1½	47 3½	47 5½	47 7½	47 9½	47 11½	16
17	48 2	48 4½	48 6½	48 8½	48 10½	49 0½	49 2½	49 4½	49 7	49 9	49 11½	50 1½	50 3½	50 5½	50 7½	50 9½	17
18	51 0	51 2½	51 4½	51 6½	51 8½	51 10½	52 0½	52 2½	52 5	52 7	52 9½	52 11½	53 1½	53 3½	53 5½	53 7½	18
19	53 10	54 0½	54 2½	54 4½	54 6½	54 8½	54 10½	55 0½	55 3	55 5	55 7½	55 9½	55 11½	56 1½	56 3½	56 5½	19

57s. 6d. PER TON.

Cwt.	qr. lb	qr. lb	qr. lb	qr. lb	qr. lb	qr. lb	qr. lb	qr. lb	qr. lb	qr. lb	qr. lb	qr. lb	qr. lb	qr. lb	qr. lb	qr. lb	qr. lb	Cwt.
	0 7	0 14	0 21	1 0	1 7	1 14	1 21	2 0	2 7	2 14	2 21	3 0	3 7	3 14	3 21			
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.			
1	2 10½	3 0½	3 3	3 5½	3 7½	3 9½	3 11½	4 2	4 3½	4 6	4 8½	4 10½	5 0½	5 2½	5 5	5 7	1	
2	5 9	5 11½	6 1½	6 3½	6 5½	6 8	6 10½	7 0½	7 2½	7 4½	7 6½	7 9	7 11	8 1½	8 3½	8 5½	2	
3	8 7½	8 9½	9 0	9 2½	9 4½	9 6½	9 8½	9 11	10 0½	10 3	10 5½	10 7½	10 9½	10 11½	11 2	11 4	3	
4	11 6	11 8½	11 10½	12 0½	12 2½	12 5	12 7½	12 9½	12 11½	13 1½	13 3½	13 6	13 8	13 10½	14 0½	14 2½	4	
5	14 4½	14 6½	14 9	14 11½	15 1½	15 3½	15 5½	15 8	15 9½	16 0	16 2½	16 4½	16 6½	16 8½	16 11	17 1	5	
6	17 3	17 5½	17 7½	17 9½	17 11½	18 2	18 4½	18 6½	18 8½	18 10½	19 0½	19 8	19 5	19 7½	19 9½	19 11½	6	
7	20 1½	20 3½	20 6	20 8½	20 10½	21 0½	21 2½	21 5	21 6½	21 9	21 11½	22 1½	22 3½	22 5½	22 8	22 10	7	
8	23 0	23 2½	23 4½	23 6½	23 8½	23 11	24 1½	24 3½	24 5½	24 7½	24 9½	25 0	25 2	25 4½	25 6½	25 8½	8	
9	25 10½	26 0½	26 3	26 5½	26 7½	26 9½	26 11½	27 2	27 3½	27 6	27 8½	27 10½	28 0½	28 2½	28 5	28 7	9	
10	28 9	28 11½	29 1½	29 3½	29 5½	29 8	29 10½	30 0½	30 2½	30 4½	30 6½	30 9	30 11	31 1½	31 3½	31 5½	10	
11	31 7½	31 9½	32 0	32 2½	32 4½	32 6½	32 8½	32 11	33 0½	33 3	33 5½	33 7½	33 9½	33 11½	34 2	34 4	11	
12	34 6	34 8½	34 10½	35 0½	35 2½	35 5	35 7½	35 9½	35 11½	36 1½	36 3½	36 6	36 8	36 10½	37 0½	37 2½	12	
13	37 4½	37 6½	37 9	37 11½	38 1½	38 3½	38 5½	38 8	38 9½	39 0	39 2½	39 4½	39 6½	39 8½	39 11	40 1	13	
14	40 3	40 5½	40 7½	40 9½	40 11½	41 2	41 4½	41 6½	41 8½	41 10½	42 0½	42 3	42 5	42 7½	42 9½	42 11½	14	
15	43 1½	43 3½	43 6	43 8½	43 10½	44 0½	44 2½	44 5	44 6½	44 9	44 11½	45 1½	45 3½	45 5½	45 8	45 10	15	
16	46 0	46 2½	46 4½	46 6½	46 8½	46 11	47 1½	47 3½	47 5½	47 7½	47 9½	48 0	48 2	48 4½	48 6½	48 8½	16	
17	48 10½	49 0½	49 3	49 5½	49 7½	49 9½	49 11½	50 2	50 3½	50 6	50 8½	50 10½	51 0½	51 2½	51 5	51 7	17	
18	51 9	51 11½	52 1½	52 3½	52 5½	52 8	52 10½	53 0½	53 2½	53 4½	53 6½	53 9	53 11	54 1½	54 3½	54 5½	18	
19	54 7½	54 9½	55 0	55 2½	55 4½	55 6½	55 8½	55 11	56 0½	56 3	56 5½	56 7½	56 9½	56 11½	57 2	57 4	19	

58s. 4d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	2 11	3 1½	3 3½	3 5½	3 7½	3 10	4 0½	4 2½	4 4½	4 6½	4 8½	4 11	5 1½	5 3½	5 5½	5 7½	1
2	5 10	6 0½	6 2½	6 4½	6 6½	6 9	6 11½	7 1½	7 3½	7 5½	7 7½	7 10	8 0½	8 2½	8 4½	8 6½	2
3	8 9	8 11½	9 1½	9 3½	9 5½	9 8	9 10½	10 0½	10 2½	10 4½	10 6½	10 9	10 11½	11 1½	11 3½	11 5½	3
4	11 8	11 10½	12 0½	12 2½	12 4½	12 7	12 9½	12 11½	13 1½	13 3½	13 5½	13 8	13 10½	14 0½	14 2½	14 4½	4
5	14 7	14 9½	14 11½	15 1½	15 3½	15 6	15 8½	15 10½	16 0½	16 2½	16 4½	16 7	16 9½	16 11½	17 1½	17 3½	5
6	17 6	17 8½	17 10½	18 0½	18 2½	18 5	18 7½	18 9½	18 11½	19 1½	19 3½	19 6	19 8½	19 10½	20 0½	20 2½	6
7	20 5	20 7½	20 9½	20 11½	21 1½	21 4	21 6½	21 8½	21 10½	22 0½	22 2½	22 5	22 7½	22 9½	22 11½	23 1½	7
8	23 4	23 6½	23 8½	23 10½	24 0½	24 3	24 5½	24 7½	24 9½	24 11½	25 1½	25 4	25 6½	25 8½	25 10½	26 0½	8
9	26 3	26 5½	26 7½	26 9½	26 11½	27 2	27 4½	27 6½	27 8½	27 10½	28 0½	28 3	28 5½	28 7½	28 9½	28 11½	9
10	29 2	29 4½	29 6½	29 8½	29 10½	30 1	30 3½	30 5½	30 7½	30 9½	30 11½	31 2	31 4½	31 6½	31 8½	31 10½	10
11	32 1	32 3½	32 5½	32 7½	32 9½	33 0	33 2½	33 4½	33 6½	33 8½	33 10½	34 1	34 3½	34 5½	34 7½	34 9½	11
12	35 0	35 2½	35 4½	35 6½	35 8½	35 11	36 1½	36 3½	36 5½	36 7½	36 9½	37 0	37 2½	37 4½	37 6½	37 8½	12
13	37 11	38 1½	38 3½	38 5½	38 7½	38 10	39 0½	39 2½	39 4½	39 6½	39 8½	39 11	40 1½	40 3½	40 5½	40 7½	13
14	40 10	41 0½	41 2½	41 4½	41 6½	41 9	41 11½	42 1½	42 3½	42 5½	42 7½	42 10	43 0½	43 2½	43 4½	43 6½	14
15	43 9	43 11½	44 1½	44 3½	44 5½	44 8	44 10½	45 0½	45 2½	45 4½	45 6½	45 9	45 11½	46 1½	46 3½	46 5½	15
16	46 8	46 10½	47 0½	47 2½	47 4½	47 7	47 9½	47 11½	48 1½	48 3½	48 5½	48 8	48 10½	49 0½	49 2½	49 4½	16
17	49 7	49 9½	49 11½	50 1½	50 3½	50 6	50 8½	50 10½	51 0½	51 2½	51 4½	51 7	51 9½	51 11½	52 1½	52 3½	17
18	52 6	52 8½	52 10½	53 0½	53 2½	53 5	53 7½	53 9½	53 11½	54 1½	54 3½	54 6	54 8½	54 10½	55 0½	55 2½	18
19	55 5	55 7½	55 9½	55 11½	56 1½	56 4	56 6½	56 8½	56 10½	57 0½	57 2½	57 5	57 7½	57 9½	57 11½	58 1½	19

60s. PER TON.

Cwt.		qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	Cwt.
		0 7	0 14	0 21	1 0	1 7	1 14	1 21	2 0	2 7	2 14	2 21	3 0	3 7	3 14	3 21				
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.				
1	3 0	3 2½	3 4½	3 6½	3 9	3 11½	4 1½	4 3½	4 6	4 8½	4 10½	5 0½	5 3	5 5½	5 7½	5 9½	1			
2	6 0	6 2½	6 4½	6 6½	6 9	6 11½	7 1½	7 3½	7 6	7 8½	7 10½	8 0½	8 3	8 5½	8 7½	8 9½	2			
3	9 0	9 2½	9 4½	9 6½	9 9	9 11½	10 1½	10 3½	10 6	10 8½	10 10½	11 0½	11 3	11 5½	11 7½	11 9½	3			
4	12 0	12 2½	12 4½	12 6½	12 9	12 11½	13 1½	13 3½	13 6	13 8½	13 10½	14 0½	14 3	14 5½	14 7½	14 9½	4			
5	15 0	15 2½	15 4½	15 6½	15 9	15 11½	16 1½	16 3½	16 6	16 8½	16 10½	17 0½	17 3	17 5½	17 7½	17 9½	5			
6	18 0	18 2½	18 4½	18 6½	18 9	18 11½	19 1½	19 3½	19 6	19 8½	19 10½	20 0½	20 3	20 5½	20 7½	20 9½	6			
7	21 0	21 2½	21 4½	21 6½	21 9	21 11½	22 1½	22 3½	22 6	22 8½	22 10½	23 0½	23 3	23 5½	23 7½	23 9½	7			
8	24 0	24 2½	24 4½	24 6½	24 9	24 11½	25 1½	25 3½	25 6	25 8½	25 10½	26 0½	26 3	26 5½	26 7½	26 9½	8			
9	27 0	27 2½	27 4½	27 6½	27 9	27 11½	28 1½	28 3½	28 6	28 8½	28 10½	29 0½	29 3	29 5½	29 7½	29 9½	9			
10	30 0	30 2½	30 4½	30 6½	30 9	30 11½	31 1½	31 3½	31 6	31 8½	31 10½	32 0½	32 3	32 5½	32 7½	32 9½	10			
11	33 0	33 2½	33 4½	33 6½	33 9	33 11½	34 1½	34 3½	34 6	34 8½	34 10½	35 0½	35 3	35 5½	35 7½	35 9½	11			
12	36 0	36 2½	36 4½	36 6½	36 9	36 11½	37 1½	37 3½	37 6	37 8½	37 10½	38 0½	38 3	38 5½	38 7½	38 9½	12			
13	39 0	39 2½	39 4½	39 6½	39 9	39 11½	40 1½	40 3½	40 6	40 8½	40 10½	41 0½	41 3	41 5½	41 7½	41 9½	13			
14	42 0	42 2½	42 4½	42 6½	42 9	42 11½	43 1½	43 3½	43 6	43 8½	43 10½	44 0½	44 3	44 5½	44 7½	44 9½	14			
15	45 0	45 2½	45 4½	45 6½	45 9	45 11½	46 1½	46 3½	46 6	46 8½	46 10½	47 0½	47 3	47 5½	47 7½	47 9½	15			
16	48 0	48 2½	48 4½	48 6½	48 9	48 11½	49 1½	49 3½	49 6	49 8½	49 10½	50 0½	50 3	50 5½	50 7½	50 9½	16			
17	51 0	51 2½	51 4½	51 6½	51 9	51 11½	52 1½	52 3½	52 6	52 8½	52 10½	53 0½	53 3	53 5½	53 7½	53 9½	17			
18	54 0	54 2½	54 4½	54 6½	54 9	54 11½	55 1½	55 3½	55 6	55 8½	55 10½	56 0½	56 3	56 5½	56 7½	56 9½	18			
19	57 0	57 2½	57 4½	57 6½	57 9	57 11½	58 1½	58 3½	58 6	58 8½	58 10½	59 0½	59 3	59 5½	59 7½	59 9½	19			

63s. 4d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
		0 2½	0 4½	0 7½	0 9½	1 0	1 2½	1 4½	1 7	1 9½	1 11½	2 2½	2 4½	2 7	2 9½	2 11½	
1	3 2	3 4½	3 6½	3 9½	3 11½	4 2	4 4½	4 6½	4 9	4 11½	5 1½	5 4½	5 6½	5 9	5 11½	6 1½	1
2	6 4	6 6½	6 8½	6 11½	7 1½	7 4	7 6½	7 8½	7 11	8 1½	8 3½	8 6½	8 8½	8 11	9 1½	9 3½	2
3	9 6	9 8½	9 10½	10 1½	10 3½	10 6	10 8½	10 10½	11 1	11 3½	11 5½	11 8½	11 10½	12 1	12 3½	12 5½	3
4	12 8	12 10½	13 0½	13 3½	13 5½	13 8	13 10½	14 0½	14 3	14 5½	14 7½	14 10½	15 0½	15 3	15 5½	15 7½	4
5	15 10	16 0½	16 2½	16 5½	16 7½	16 10	17 0½	17 2½	17 5	17 7½	17 9½	18 0½	18 2½	18 5	18 7½	18 9½	5
6	19 0	19 2½	19 4½	19 7½	19 9½	20 0	20 2½	20 4½	20 7	20 9½	20 11½	21 2½	21 4½	21 7	21 9½	21 11½	6
7	22 2	22 4½	22 6½	22 9½	22 11½	23 2	23 4½	23 6½	23 9	23 11½	24 1½	24 4½	24 6½	24 9	24 11½	25 1½	7
8	25 4	25 6½	25 8½	25 11½	26 1½	26 4	26 6½	26 8½	26 11	27 1½	27 3½	27 6½	27 8½	27 11	28 1½	28 3½	8
9	28 6	28 8½	28 10½	29 1½	29 3½	29 6	29 8½	29 10½	30 1	30 3½	30 5½	30 8½	30 10½	31 1	31 3½	31 5½	9
10	31 8	31 10½	32 0½	32 3½	32 5½	32 8	32 10½	33 0½	33 3	33 5½	33 7½	33 10½	34 0½	34 3	34 5½	34 7½	10
11	34 10	35 0½	35 2½	35 5½	35 7½	35 10	36 0½	36 2½	36 5	36 7½	36 9½	37 0½	37 2½	37 5	37 7½	37 9½	11
12	38 0	38 2½	38 4½	38 7½	38 9½	39 0	39 2½	39 4½	39 7	39 9½	39 11½	40 2½	40 4½	40 7	40 9½	40 11½	12
13	41 2	41 4½	41 6½	41 9½	41 11½	42 2	42 4½	42 6½	42 9	42 11½	43 1½	43 4½	43 6½	43 9	43 11½	44 1½	13
14	44 4	44 6½	44 8½	44 11½	45 1½	45 4	45 6½	45 8½	45 11	46 1½	46 3½	46 6½	46 8½	46 11	47 1½	47 3½	14
15	47 6	47 8½	47 10½	48 1½	48 3½	48 6	48 8½	48 10½	49 1	49 3½	49 5½	49 8½	49 10½	50 1	50 3½	50 5½	15
16	50 8	50 10½	51 0½	51 3½	51 5½	51 8	51 10½	52 0½	52 3	52 5½	52 7½	52 10½	53 0½	53 3	53 5½	53 7½	16
17	53 10	54 0½	54 2½	54 5½	54 7½	54 10	55 0½	55 2½	55 5	55 7½	55 9½	56 0½	56 2½	56 5	56 7½	56 9½	17
18	57 0	57 2½	57 4½	57 7½	57 9½	58 0	58 2½	58 4½	58 7	58 9½	58 11½	59 2½	59 4½	59 7	59 9½	59 11½	18
19	60 2	60 4½	60 6½	60 9½	60 11½	61 2	61 4½	61 6½	61 9	61 11½	62 1½	62 4½	62 6½	62 9	62 11½	63 1½	19

65s. PER TON.

Cwt.			qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	qr.	lb.	Cwt.		
			0	7	0	14	0	21	1	0	1	7	1	14	1	21	2	0	2	7	2	14	2	21	3	0	3	7	3	14	3	21	
	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	
			0	2½	0	5	0	7½	0	9¾	1	0¾	1	2¾	1	5½	1	7½	1	10	2	0¾	2	3	2	5½	2	7½	2	10½	3	0¾	
1	3	3	3	5½	3	8	3	10½	4	0¾	4	3¼	4	5½	4	8¼	4	10½	5	1	5	3¼	5	6	5	8¾	5	10¾	6	1½	6	3¾	1
2	6	6	6	8¾	6	11	7	1½	7	3¾	7	6¼	7	8¾	7	11½	8	1½	8	4	8	6¼	8	9	8	11½	9	1½	9	4½	9	6¾	2
3	9	9	9	11½	10	2	10	4½	10	6¾	10	9¼	10	11½	11	2¼	11	4½	11	7	11	9¼	12	0	12	2½	12	4½	12	7½	12	9¾	3
4	13	0	13	2½	13	5	13	7½	13	9¾	14	0¾	14	2¾	14	5½	14	7½	14	10	15	0¾	15	3	15	5½	15	7½	15	10½	16	0¾	4
5	16	3	16	5½	16	8	16	10½	17	0¾	17	3¼	17	5½	17	8¼	17	10½	18	1	18	3¼	18	6	18	8¼	18	10½	19	1½	19	3¾	5
6	19	6	19	8¾	19	11	20	1½	20	3¾	20	6¼	20	8¾	20	11½	21	1½	21	4	21	6¼	21	9	21	11½	22	1½	22	4½	22	6¾	6
7	22	9	22	11½	23	2	23	4½	23	6¾	23	9¼	23	11½	24	2¼	24	4½	24	7	24	9¼	25	0	25	2½	25	4½	25	7½	25	9¾	7
8	26	0	26	2½	26	5	26	7½	26	9¾	27	0¾	27	2¾	27	5½	27	7½	27	10	28	0¾	28	3	28	5½	28	7½	28	10½	29	0¾	8
9	29	3	29	5½	29	8	29	10½	30	0¾	30	3¼	30	5½	30	8¼	30	10½	31	1	31	3¼	31	6	31	8¼	31	10½	32	1½	32	3¾	9
10	32	6	32	8¾	32	11	33	1½	33	3¾	33	6¼	33	8¾	33	11½	34	1½	34	4	34	6¼	34	9	34	11½	35	1½	35	4½	35	6¾	10
11	35	9	35	11½	36	2	36	4½	36	6¾	36	9¼	36	11½	37	2¼	37	4½	37	7	37	9¼	38	0	38	2½	38	4½	38	7½	38	9¾	11
12	39	0	39	2½	39	5	39	7½	39	9¾	40	0¾	40	2¾	40	5½	40	7½	40	10	41	0¾	41	3	41	5½	41	7½	41	10½	42	0¾	12
13	42	3	42	5½	42	8	42	10½	43	0¾	43	3¼	43	5½	43	8¼	43	10½	44	1	44	3¼	44	6	44	8¼	44	10½	45	1½	45	3¾	13
14	45	6	45	8¾	45	11	46	1½	46	3¾	46	6¼	46	8¾	46	11½	47	1½	47	4	47	6¼	47	9	47	11½	48	1½	48	4½	48	6¾	14
15	48	9	48	11½	49	2	49	4½	49	6¾	49	9¼	49	11½	50	2¼	50	4½	50	7	50	9¼	51	0	51	2½	51	4½	51	7½	51	9¾	15
16	52	0	52	2½	52	5	52	7½	52	9¾	53	0¾	53	2¾	53	5½	53	7½	53	10	54	0¾	54	3	54	5½	54	7½	54	10½	55	0¾	16
17	55	3	55	5½	55	8	55	10½	56	0¾	56	3¼	56	5½	56	8¼	56	10½	57	1	57	3¼	57	6	57	8¼	57	10½	58	1½	58	3¾	17
18	58	6	58	8¾	58	11	59	1½	59	3¾	59	6¼	59	8¾	59	11½	60	1½	60	4	60	6¼	60	9	60	11½	61	1½	61	4½	61	6¾	18
19	61	9	61	11½	62	2	62	4½	62	6¾	62	9¼	62	11½	63	2¼	63	4½	63	7	63	9¼	64	0	64	2½	64	4½	64	7½	64	9¾	19

66s. 8d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	3 4	3 6½	3 9	3 11½	4 2	4 4½	4 7	4 9½	5 0	5 2½	5 5	5 7½	5 10	6 0½	6 3	6 5½	1
2	6 8	6 10½	7 1	7 3½	7 6	7 8½	7 11	8 1½	8 4	8 6½	8 9	8 11½	9 2	9 4½	9 7	9 9½	2
3	10 0	10 2½	10 5	10 7½	10 10	11 0½	11 3	11 5½	11 8	11 10½	12 1	12 3½	12 6	12 8½	12 11	13 1½	3
4	13 4	13 6½	13 9	13 11½	14 2	14 4½	14 7	14 9½	15 0	15 2½	15 5	15 7½	15 10	16 0½	16 3	16 5½	4
5	16 8	16 10½	17 1	17 3½	17 6	17 8½	17 11	18 1½	18 4	18 6½	18 9	18 11½	19 2	19 4½	19 7	19 9½	5
6	20 0	20 2½	20 5	20 7½	20 10	21 0½	21 3	21 5½	21 8	21 10½	22 1	22 3½	22 6	22 8½	22 11	23 1½	6
7	23 4	23 6½	23 9	23 11½	24 2	24 4½	24 7	24 9½	25 0	25 2½	25 5	25 7½	25 10	26 0½	26 3	26 5½	7
8	26 8	26 10½	27 1	27 3½	27 6	27 8½	27 11	28 1½	28 4	28 6½	28 9	28 11½	29 2	29 4½	29 7	29 9½	8
9	30 0	30 2½	30 5	30 7½	30 10	31 0½	31 3	31 5½	31 8	31 10½	32 1	32 3½	32 6	32 8½	32 11	33 1½	9
10	33 4	33 6½	33 9	33 11½	34 2	34 4½	34 7	34 9½	35 0	35 2½	35 5	35 7½	35 10	36 0½	36 3	36 5½	10
11	36 8	36 10½	37 1	37 3½	37 6	37 8½	37 11	38 1½	38 4	38 6½	38 9	38 11½	39 2	39 4½	39 7	39 9½	11
12	40 0	40 2½	40 5	40 7½	40 10	41 0½	41 3	41 5½	41 8	41 10½	42 1	42 3½	42 6	42 8½	42 11	43 1½	12
13	43 4	43 6½	43 9	43 11½	44 2	44 4½	44 7	44 9½	45 0	45 2½	45 5	45 7½	45 10	46 0½	46 3	46 5½	13
14	46 8	46 10½	47 1	47 3½	47 6	47 8½	47 11	48 1½	48 4	48 6½	48 9	48 11½	49 2	49 4½	49 7	49 9½	14
15	50 0	50 2½	50 5	50 7½	50 10	51 0½	51 3	51 5½	51 8	51 10½	52 1	52 3½	52 6	52 8½	52 11	53 1½	15
16	53 4	53 6½	53 9	53 11½	54 2	54 4½	54 7	54 9½	55 0	55 2½	55 5	55 7½	55 10	56 0½	56 3	56 5½	16
17	56 8	56 10½	57 1	57 3½	57 6	57 8½	57 11	58 1½	58 4	58 6½	58 9	58 11½	59 2	59 4½	59 7	59 9½	17
18	60 0	60 2½	60 5	60 7½	60 10	61 0½	61 3	61 5½	61 8	61 10½	62 1	62 3½	62 6	62 8½	62 11	63 1½	18
19	63 4	63 6½	63 9	63 11½	64 2	64 4½	64 7	64 9½	65 0	65 2½	65 5	65 7½	65 10	66 0½	66 3	66 5½	19

70s. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	3 6	3 8½	3 11½	4 2	4 4½	4 7½	4 9½	5 0½	5 3	5 5½	5 8½	5 11	6 1½	6 4½	6 6½	6 9½	1
2	7 0	7 2½	7 5½	7 8	7 10½	8 1½	8 3½	8 6½	8 9	8 11½	9 2½	9 5	9 7½	9 10½	10 0½	10 3½	2
3	10 6	10 8½	10 11½	11 2	11 4½	11 7½	11 9½	12 0½	12 3	12 5½	12 8½	12 11	13 1½	13 4½	13 6½	13 9½	3
4	14 0	14 2½	14 5½	14 8	14 10½	15 1½	15 3½	15 6½	15 9	15 11½	16 2½	16 5	16 7½	16 10½	17 0½	17 3½	4
5	17 6	17 8½	17 11½	18 2	18 4½	18 7½	18 9½	19 0½	19 3	19 5½	19 8½	19 11	20 1½	20 4½	20 6½	20 9½	5
6	21 0	21 2½	21 5½	21 8	21 10½	22 1½	22 3½	22 6½	22 9	22 11½	23 2½	23 5	23 7½	23 10½	24 0½	24 3½	6
7	24 6	24 8½	24 11½	25 2	25 4½	25 7½	25 9½	26 0½	26 3	26 5½	26 8½	26 11	27 1½	27 4½	27 6½	27 9½	7
8	28 0	28 2½	28 5½	28 8	28 10½	29 1½	29 3½	29 6½	29 9	29 11½	30 2½	30 5	30 7½	30 10½	31 0½	31 3½	8
9	31 6	31 8½	31 11½	32 2	32 4½	32 7½	32 9½	33 0½	33 3	33 5½	33 8½	33 11	34 1½	34 4½	34 6½	34 9½	9
10	35 0	35 2½	35 5½	35 8	35 10½	36 1½	36 3½	36 6½	36 9	36 11½	37 2½	37 5	37 7½	37 10½	38 0½	38 3½	10
11	38 6	38 8½	38 11½	39 2	39 4½	39 7½	39 9½	40 0½	40 3	40 5½	40 8½	40 11	41 1½	41 4½	41 6½	41 9½	11
12	42 0	42 2½	42 5½	42 8	42 10½	43 1½	43 3½	43 6½	43 9	43 11½	44 2½	44 5	44 7½	44 10½	45 0½	45 3½	12
13	45 6	45 8½	45 11½	46 2	46 4½	46 7½	46 9½	47 0½	47 3	47 5½	47 8½	47 11	48 1½	48 4½	48 6½	48 9½	13
14	49 0	49 2½	49 5½	49 8	49 10½	50 1½	50 3½	50 6½	50 9	50 11½	51 2½	51 5	51 7½	51 10½	52 0½	52 3½	14
15	52 6	52 8½	52 11½	53 2	53 4½	53 7½	53 9½	54 0½	54 3	54 5½	54 8½	54 11	55 1½	55 4½	55 6½	55 9½	15
16	56 0	56 2½	56 5½	56 8	56 10½	57 1½	57 3½	57 6½	57 9	57 11½	58 2½	58 5	58 7½	58 10½	59 0½	59 3½	16
17	59 6	59 8½	59 11½	60 2	60 4½	60 7½	60 9½	61 0½	61 3	61 5½	61 8½	61 11	62 1½	62 4½	62 6½	62 9½	17
18	63 0	63 2½	63 5½	63 8	63 10½	64 1½	64 3½	64 6½	64 9	64 11½	65 2½	65 5	65 7½	65 10½	66 0½	66 3½	18
19	66 6	66 8½	66 11½	67 2	67 4½	67 7½	67 9½	68 0½	68 3	68 5½	68 8½	68 11	69 1½	69 4½	69 6½	69 9½	19

73s. 4d. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	3 8	3 10½	4 1½	4 4½	4 7	4 9½	5 0½	5 3½	5 6	5 8½	5 11½	6 2½	6 5	6 7½	6 10½	7 1½	1
2	7 4	7 6½	7 9½	8 0½	8 3	8 5½	8 8½	8 11½	9 2	9 4½	9 7½	9 10½	10 1	10 3½	10 6½	10 9½	2
3	11 0	11 2½	11 5½	11 8½	11 11	12 1½	12 4½	12 7½	12 10	13 0½	13 3½	13 6½	13 9	13 11½	14 2½	14 5½	3
4	14 8	14 10½	15 1½	15 4½	15 7	15 9½	16 0½	16 3½	16 6	16 8½	16 11½	17 2½	17 5	17 7½	17 10½	18 1½	4
5	18 4	18 6½	18 9½	19 0½	19 3	19 5½	19 8½	19 11½	20 2	20 4½	20 7½	20 10½	21 1	21 3½	21 6½	21 9½	5
6	22 0	22 2½	22 5½	23 8½	23 11	23 1½	23 4½	23 7½	23 10	24 0½	24 3½	24 6½	24 9	24 11½	25 2½	25 5½	6
7	25 8	25 10½	26 1½	26 4½	26 7	26 9½	27 0½	27 3½	27 6	27 8½	27 11½	28 2½	28 5	28 7½	28 10½	29 1½	7
8	29 4	29 6½	29 9½	30 0½	30 3	30 5½	30 8½	30 11½	31 2	31 4½	31 7½	31 10½	32 1	32 3½	32 6½	32 9½	8
9	33 0	33 2½	33 5½	33 8½	33 11	34 1½	34 4½	34 7½	34 10	35 0½	35 3½	35 6½	35 9	35 11½	36 2½	36 5½	9
10	36 8	36 10½	37 1½	37 4½	37 7	37 9½	38 0½	38 3½	38 6	38 8½	38 11½	39 2½	39 5	39 7½	39 10½	40 1½	10
11	40 4	40 6½	40 9½	41 0½	41 3	41 5½	41 8½	41 11½	42 2	42 4½	42 7½	42 10½	43 1	43 3½	43 6½	43 9½	11
12	44 0	44 2½	44 5½	44 8½	44 11	45 1½	45 4½	45 7½	45 10	46 0½	46 3½	46 6½	46 9	46 11½	47 2½	47 5½	12
13	47 8	47 10½	48 1½	48 4½	48 7	48 9½	49 0½	49 3½	49 6	49 8½	49 11½	50 2½	50 5	50 7½	50 10½	51 1½	13
14	51 4	51 6½	51 9½	52 0½	52 3	52 5½	52 8½	52 11½	53 2	53 4½	53 7½	53 10½	54 1	54 3½	54 6½	54 9½	14
15	55 0	55 2½	55 5½	55 8½	55 11	56 1½	56 4½	56 7½	56 10	57 0½	57 3½	57 6½	57 9	57 11½	58 2½	58 5½	15
16	58 8	58 10½	59 1½	59 4½	59 7	59 9½	60 0½	60 3½	60 6	60 8½	60 11½	61 2½	61 5	61 7½	61 10½	62 1½	16
17	62 4	62 6½	62 9½	63 0½	63 3	63 5½	63 8½	63 11½	64 2	64 4½	64 7½	64 10½	65 1	65 3½	65 6½	65 9½	17
18	66 0	66 2½	66 5½	66 8½	66 11	67 1½	67 4½	67 7½	67 10	68 0½	68 3½	68 6½	68 9	68 11½	69 2½	69 5½	18
19	69 8	69 10½	70 1½	70 4½	70 7	70 9½	71 0½	71 3½	71 6	71 8½	71 11½	72 2½	72 5	72 7½	72 10½	73 1½	19

75s. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	3 9	3 11½	4 2½	4 5½	4 8½	4 11	5 2	5 4½	5 7½	5 10½	6 1½	6 4	6 6½	6 9½	7 0½	7 3½	1
2	7 6	7 8½	7 11½	8 2½	8 5½	8 8	8 11	9 1½	9 4½	9 7½	9 10½	10 1	10 3½	10 6½	10 9½	11 0½	2
3	11 3	11 5½	11 8½	11 11½	12 2½	12 5	12 8	12 10½	13 1½	13 4½	13 7½	13 10	14 0½	14 3½	14 6½	14 9½	3
4	15 0	15 2½	15 5½	15 8½	15 11½	16 2	16 5	16 7½	16 10½	17 1½	17 4½	17 7	17 9½	18 0½	18 3½	18 6½	4
5	18 9	18 11½	19 2½	19 5½	19 8½	19 11	20 2	20 4½	20 7½	20 10½	21 1½	21 4	21 6½	21 9½	22 0½	22 3½	5
6	22 6	22 8½	22 11½	23 2½	23 5½	23 8	23 11	24 1½	24 4½	24 7½	24 10½	25 1	25 3½	25 6½	25 9½	26 0½	6
7	26 3	26 5½	26 8½	26 11½	27 2½	27 5	27 8	27 10½	28 1½	28 4½	28 7½	28 10	29 0½	29 3½	29 6½	29 9½	7
8	30 0	30 2½	30 5½	30 8½	30 11½	31 2	31 5	31 7½	31 10½	32 1½	32 4½	32 7	32 9½	33 0½	33 3½	33 6½	8
9	33 9	33 11½	34 2½	34 5½	34 8½	34 11	35 2	35 4½	35 7½	35 10½	36 1½	36 4	36 6½	36 9½	37 0½	37 3½	9
10	37 6	37 8½	37 11½	38 2½	38 5½	38 8	38 11	39 1½	39 4½	39 7½	39 10½	40 1	40 3½	40 6½	40 9½	41 0½	10
11	41 3	41 5½	41 8½	41 11½	42 2½	42 5	42 8	42 10½	43 1½	43 4½	43 7½	43 10	44 0½	44 3½	44 6½	44 9½	11
12	45 0	45 2½	45 5½	45 8½	45 11½	46 2	46 5	46 7½	46 10½	47 1½	47 4½	47 7	47 9½	48 0½	48 3½	48 6½	12
13	48 9	48 11½	49 2½	49 5½	49 8½	49 11	50 2	50 4½	50 7½	50 10½	51 1½	51 4	51 6½	51 9½	52 0½	52 3½	13
14	52 6	52 8½	52 11½	53 2½	53 5½	53 8	53 11	54 1½	54 4½	54 7½	54 10½	55 1	55 3½	55 6½	55 9½	56 0½	14
15	56 3	56 5½	56 8½	56 11½	57 2½	57 5	57 8	57 10½	58 1½	58 4½	58 7½	58 10	59 0½	59 3½	59 6½	59 9½	15
16	60 0	60 2½	60 5½	60 8½	60 11½	61 2	61 5	61 7½	61 10½	62 1½	62 4½	62 7	62 9½	63 0½	63 3½	63 6½	16
17	63 9	63 11½	64 2½	64 5½	64 8½	64 11	65 2	65 4½	65 7½	65 10½	66 1½	66 4	66 6½	66 9½	67 0½	67 3½	17
18	67 6	67 8½	67 11½	68 2½	68 5½	68 8	68 11	69 1½	69 4½	69 7½	69 10½	70 1	70 3½	70 6½	70 9½	71 0½	18
19	71 3	71 5½	71 8½	71 11½	72 2½	72 5	72 8	72 10½	73 1½	73 4½	73 7½	73 10	74 0½	74 3½	74 6½	74 9½	19

80s. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. b.	s. d.	s. d.	
1	4 0	4 3	4 6	4 9	5 0	5 3	5 6	5 9	6 0	6 3	6 6	6 9	7 0	7 3	7 6	7 9	1
2	8 0	8 3	8 6	8 9	9 0	9 3	9 6	9 9	10 0	10 3	10 6	10 9	11 0	11 3	11 6	11 9	2
3	12 0	12 3	12 6	12 9	13 0	13 3	13 6	13 9	14 0	14 3	14 6	14 9	15 0	15 3	15 6	15 9	3
4	16 0	16 3	16 6	16 9	17 0	17 3	17 6	17 9	18 0	18 3	18 6	18 9	19 0	19 3	19 6	19 9	4
5	20 0	20 3	20 6	20 9	21 0	21 3	21 6	21 9	22 0	22 3	22 6	22 9	23 0	23 3	23 6	23 9	5
6	24 0	24 3	24 6	24 9	25 0	25 3	25 6	25 9	26 0	26 3	26 6	26 9	27 0	27 3	27 6	27 9	6
7	28 0	28 3	28 6	28 9	29 0	29 3	29 6	29 9	30 0	30 3	30 6	30 9	31 0	31 3	31 6	31 9	7
8	32 0	32 3	32 6	32 9	33 0	33 3	33 6	33 9	34 0	34 3	34 6	34 9	35 0	35 3	35 6	35 9	8
9	33 0	36 3	36 6	36 9	37 0	37 3	37 6	37 9	38 0	38 3	38 6	38 9	39 0	39 3	39 6	39 9	9
10	40 0	40 3	40 6	40 9	41 0	41 3	41 6	41 9	42 0	42 3	42 6	42 9	43 0	43 3	43 6	43 9	10
11	44 0	44 3	44 6	44 9	45 0	45 3	45 6	45 9	46 0	46 3	46 6	46 9	47 0	47 3	47 6	47 9	11
12	48 0	48 3	48 6	48 9	49 0	49 3	49 6	49 9	50 0	50 3	50 6	50 9	51 0	51 3	51 6	51 9	12
13	52 0	52 3	52 6	52 9	53 0	53 3	53 6	53 9	54 0	54 3	54 6	54 9	55 0	55 3	55 6	55 9	13
14	56 0	56 3	56 6	56 9	57 0	57 3	57 6	57 9	58 0	58 3	58 6	58 9	59 0	59 3	59 6	59 9	14
15	60 0	60 3	60 6	60 9	61 0	61 3	61 6	61 9	62 0	62 3	62 6	62 9	63 0	63 3	63 6	63 9	15
16	64 0	64 3	64 6	64 9	65 0	65 3	65 6	65 9	66 0	66 3	66 6	66 9	67 0	67 3	67 6	67 9	16
17	68 0	68 3	68 6	68 9	69 0	69 3	69 6	69 9	70 0	70 3	70 6	70 9	71 0	71 3	71 6	71 9	17
18	72 0	72 3	72 6	72 9	73 0	73 3	73 6	73 9	74 0	74 3	74 6	74 9	75 0	75 3	75 6	75 9	18
19	76 0	76 3	76 6	76 9	77 0	77 3	77 6	77 9	78 0	78 3	78 6	78 9	79 0	79 3	79 6	79 9	19

85s. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	4 3	4 6½	4 9½	5 0½	5 3½	5 7	5 10½	6 1½	6 4½	6 7½	6 11	7 2½	7 5½	7 8½	7 11½	8 3	1
2	8 6	8 9½	9 0½	9 3½	9 6½	9 10	10 1½	10 4½	10 7½	10 10½	11 2	11 5½	11 8½	11 11½	12 2½	12 6	2
3	12 9	13 0½	13 3½	13 6½	13 9½	14 1	14 4½	14 7½	14 10½	15 1½	15 5	15 8½	15 11½	16 2½	16 5½	16 9	3
4	17 0	17 3½	17 6½	17 9½	18 0½	18 4	18 7½	18 10½	19 1½	19 4½	19 8	19 11½	20 2½	20 5½	20 8½	21 0	4
5	21 3	21 6½	21 9½	22 0½	22 3½	22 7	22 10½	23 1½	23 4½	23 7½	23 11	24 2½	24 5½	24 8½	24 11½	25 3	5
6	25 6	25 9½	26 0½	26 3½	26 6½	26 10	27 1½	27 4½	27 7½	27 10½	28 2	28 5½	28 8½	28 11½	29 2½	29 6	6
7	29 9	30 0½	30 3½	30 6½	30 9½	31 1	31 4½	31 7½	31 10½	32 1½	32 5	32 8½	32 11½	33 2½	33 5½	33 9	7
8	34 0	34 3½	34 6½	34 9½	35 0½	35 4	35 7½	35 10½	36 1½	36 4½	36 8	36 11½	37 2½	37 5½	37 8½	38 0	8
9	38 3	38 6½	38 9½	39 0½	39 3½	39 7	39 10½	40 1½	40 4½	40 7½	40 11	41 2½	41 5½	41 8½	41 11½	42 3	9
10	42 6	42 9½	43 0½	43 3½	43 6½	43 10	44 1½	44 4½	44 7½	44 10½	45 2	45 5½	45 8½	45 11½	46 2½	46 6	10
11	46 9	47 0½	47 3½	47 6½	47 9½	48 1	48 4½	48 7½	48 10½	49 1½	49 5	49 8½	49 11½	50 2½	50 5½	50 9	11
12	51 0	51 3½	51 6½	51 9½	52 0½	52 4	52 7½	52 10½	53 1½	53 4½	53 8	53 11½	54 2½	54 5½	54 8½	55 0	12
13	55 3	55 6½	55 9½	56 0½	56 3½	56 7	56 10½	57 1½	57 4½	57 7½	57 11	58 2½	58 5½	58 8½	58 11½	59 3	13
14	59 6	59 9½	60 0½	60 3½	60 6½	60 10	61 1½	61 4½	61 7½	61 10½	62 2	62 5½	62 8½	62 11½	63 2½	63 6	14
15	63 9	64 0½	64 3½	64 6½	64 9½	65 1	65 4½	65 7½	65 10½	66 1½	66 5	66 8½	66 11½	67 2½	67 5½	67 9	15
16	68 0	68 3½	68 6½	68 9½	69 0½	69 4	69 7½	69 10½	70 1½	70 4½	70 8	70 11½	71 2½	71 5½	71 8½	72 0	16
17	72 3	72 6½	72 9½	73 0½	73 3½	73 7	73 10½	74 1½	74 4½	74 7½	74 11	75 2½	75 5½	75 8½	75 11½	76 3	17
18	76 6	76 9½	77 0½	77 3½	77 6½	77 10	78 1½	78 4½	78 7½	78 10½	79 2	79 5½	79 8½	79 11½	80 2½	80 6	18
19	80 9	81 0½	81 3½	81 6½	81 9½	82 1	82 4½	82 7½	82 10½	83 1½	83 5	83 8½	83 11½	84 2½	84 5½	84 9	19

90s: PER TON.

Cwt.		qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	qr. lb.	Cwt.
		0 7	0 14	0 21	1 0	1 7	1 14	1 21	2 0	2 7	2 14	2 21	3 0	3 7	3 14	3 21				
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.				
1	4 6	4 9½	5 0½	5 4	5 7½	5 10½	6 2	6 5½	6 9	7 0½	7 3½	7 7	7 10½	8 1½	8 5	8 8½	1			
2	0 0	9 3½	9 6½	9 10	10 1½	10 4½	10 8	10 11½	11 3	11 6½	11 9½	12 1	12 4½	12 7½	12 11	13 2½	2			
3	13 6	13 9½	11 0½	14 4	14 7½	14 10½	15 2	15 5½	15 9	16 0½	16 3½	16 7	16 10½	17 1½	17 5	17 8½	3			
4	13 0	18 3½	18 6½	18 10	19 1½	19 4½	19 8	19 11½	20 3	20 6½	20 9½	21 1	21 4½	21 7½	21 11	22 2½	4			
5	22 6	22 9½	23 0½	23 4	23 7½	23 10½	24 2	24 5½	24 9	25 0½	25 3½	25 7	25 10½	26 1½	26 5	26 8½	5			
6	27 0	27 3½	27 6½	27 10	28 1½	28 4½	28 8	28 11½	29 3	29 6½	29 9½	30 1	30 4½	30 7½	30 11	31 2½	6			
7	31 6	31 9½	32 0½	32 4	32 7½	32 10½	33 2	33 5½	33 9	34 0½	34 3½	34 7	34 10½	35 1½	35 5	35 8½	7			
8	36 0	36 3½	36 6½	36 10	37 1½	37 4½	37 8	37 11½	38 3	38 6½	38 9½	39 1	39 4½	39 7½	39 11	40 2½	8			
9	40 6	40 9½	41 0½	41 4	41 7½	41 10½	42 2	42 5½	42 9	43 0½	43 3½	43 7	43 10½	44 1½	44 5	44 8½	9			
10	45 0	45 3½	45 6½	45 10	46 1½	46 4½	46 8	46 11½	47 3	47 6½	47 9½	48 1	48 4½	48 7½	48 11	49 2½	10			
11	49 6	49 9½	50 0½	50 4	50 7½	50 10½	51 2	51 5½	51 9	52 0½	52 3½	52 7	52 10½	53 1½	53 5	53 8½	11			
12	54 0	54 3½	54 6½	54 10	55 1½	55 4½	55 8	55 11½	56 3	56 6½	56 9½	57 1	57 4½	57 7½	57 11	58 2½	12			
13	58 6	58 9½	59 0½	59 4	59 7½	59 10½	60 2	60 5½	60 9	61 0½	61 3½	61 7	61 10½	62 1½	62 5	62 8½	13			
14	63 0	63 3½	63 6½	63 10	64 1½	64 4½	64 8	64 11½	65 3	65 6½	65 9½	66 1	66 4½	66 7½	66 11	67 2½	14			
15	67 6	67 9½	68 0½	68 4	68 7½	68 10½	69 2	69 5½	69 9	70 0½	70 3½	70 7	70 10½	71 1½	71 5	71 8½	15			
16	72 0	72 3½	72 6½	72 10	73 1½	73 4½	73 8	73 11½	74 3	74 6½	74 9½	75 1	75 4½	75 7½	75 11	76 2½	16			
17	76 6	76 9½	77 0½	77 4	77 7½	77 10½	78 2	78 5½	78 9	79 0½	79 3½	79 7	79 10½	80 1½	80 5	80 8½	17			
18	81 0	81 3½	81 6½	81 10	82 1½	82 4½	82 8	82 11½	83 3	83 6½	83 9½	84 1	84 4½	84 7½	84 11	85 2½	18			
19	85 6	85 9½	86 0½	86 4	86 7½	86 10½	87 2	87 5½	87 9	88 0½	88 3½	88 7	88 10½	89 1½	89 5	89 8½	19			

95s. PER TON.

Cwt.		qr. lb 0 7	qr. lb 0 14	qr. lb 0 21	qr. lb 1 0	qr. lb 1 7	qr. lb 1 14	qr. lb 1 21	qr. lb 2 0	qr. lb 2 7	qr. lb 2 14	qr. lb 2 21	qr. lb 3 0	qr. lb 3 7	qr. lb 3 14	qr. lb 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	4 9	5 0½	5 4	5 7½	5 11½	6 2½	6 6½	6 9½	7 1½	7 5	7 8½	8 0	8 3½	8 7½	8 10½	9 2½	1
2	9 6	9 9½	10 1	10 4½	10 8½	10 11½	11 3½	11 6½	11 10½	12 2	12 5½	12 9	13 0½	13 4½	13 7½	13 11½	2
3	14 3	14 6½	14 10	15 1½	15 5½	15 8½	16 0½	16 3½	16 7½	16 11	17 2½	17 6	17 9½	18 1½	18 4½	18 8½	3
4	19 0	19 3½	19 7	19 10½	20 2½	20 5½	20 9½	21 0½	21 4½	21 8	21 11½	22 3	22 6½	22 10½	23 1½	23 5½	4
5	23 9	24 0½	24 4	24 7½	24 11½	25 2½	25 6½	25 9½	26 1½	26 5	26 8½	27 0	27 3½	27 7½	27 10½	28 2½	5
6	28 6	28 9½	29 1	29 4½	29 8½	29 11½	30 3½	30 6½	30 10½	31 2	31 5½	31 9	32 0½	32 4½	32 7½	32 11½	6
7	33 3	33 6½	33 10	34 1½	34 5½	34 8½	35 0½	35 3½	35 7½	35 11	36 2½	36 6	36 9½	37 1½	37 4½	37 8½	7
8	38 0	38 3½	38 7	38 10½	39 2½	39 5½	39 9½	40 0½	40 4½	40 8	40 11½	41 3	41 6½	41 10½	42 1½	42 5½	8
9	42 9	43 0½	43 4	43 7½	43 11½	44 2½	44 6½	44 9½	45 1½	45 5	45 8½	46 0	46 3½	46 7½	46 10½	47 2½	9
10	47 6	47 9½	48 1	48 4½	48 8½	48 11½	49 3½	49 6½	49 10½	50 2	50 5½	50 9	51 0½	51 4½	51 7½	51 11½	10
11	52 3	52 6½	52 10	53 1½	53 5½	53 8½	54 0½	54 3½	54 7½	54 11	55 2½	55 6	55 9½	56 1½	56 4½	56 8½	11
12	57 0	57 3½	57 7	57 10½	58 2½	58 5½	58 9½	59 0½	59 4½	59 8	59 11½	60 3	60 6½	60 10½	61 1½	61 5½	12
13	61 9	62 0½	62 4	62 7½	62 11½	63 2½	63 6½	63 9½	64 1½	64 5	64 8½	65 0	65 3½	65 7½	65 10½	66 2½	13
14	66 6	66 9½	67 1	67 4½	67 8½	67 11½	68 3½	68 6½	68 10½	69 2	69 5½	69 9	70 0½	70 4½	70 7½	70 11½	14
15	71 3	71 6½	71 10	72 1½	72 5½	72 8½	73 0½	73 3½	73 7½	73 11	74 2½	74 6	74 9½	75 1½	75 4½	75 8½	15
16	76 0	76 3½	76 7	76 10½	77 2½	77 5½	77 9½	78 0½	78 4½	78 8	78 11½	79 3	79 6½	79 10½	80 1½	80 5½	16
17	80 9	81 0½	81 4	81 7½	81 11½	82 2½	82 6½	82 9½	83 1½	83 5	83 8½	84 0	84 3½	84 7½	84 10½	85 2½	17
18	85 6	85 9½	86 1	86 4½	86 8½	86 11½	87 3½	87 6½	87 10½	88 2	88 5½	88 9	89 0½	89 4½	89 7½	89 11½	18
19	90 3	90 6½	90 10	91 1½	91 5½	91 8½	92 0½	92 3½	92 7½	92 11	93 2½	93 6	93 9½	94 1½	94 4½	94 8½	19

100s. PER TON.

Cwt.	qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		qr. lb.		Cwt.				
	0	7	0	14	0	21	1	0	1	7	1	14	1	21	2	0	2	7	2	14	2	21	3	0	3	7	3	14	3	21			
	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.	s.	d.			
			0	34	0	74	0	114	1	3	1	64	1	104	2	24	2	6	2	94	3	14	3	54	3	9	4	04	4	44	4	84	
1	5	0	5	34	5	74	5	114	6	3	6	64	6	104	7	24	7	6	7	94	8	14	8	54	8	9	9	04	9	44	9	84	1
2	10	0	10	34	10	74	10	114	11	3	11	64	11	104	12	24	12	6	12	94	13	14	13	54	13	9	14	04	14	44	14	84	2
3	15	0	15	34	15	74	15	114	16	3	16	64	16	104	17	24	17	6	17	94	18	14	18	54	18	9	19	04	19	44	19	84	3
4	20	0	20	34	20	74	20	114	21	3	21	64	21	104	22	24	22	6	22	94	23	14	23	54	23	9	24	04	24	44	24	84	4
5	25	0	25	34	25	74	25	114	26	3	26	64	26	104	27	24	27	6	27	94	28	14	28	54	28	9	29	04	29	44	29	84	5
6	30	0	30	34	30	74	30	114	31	3	31	64	31	104	32	24	32	6	32	94	33	14	33	54	33	9	34	04	34	44	34	84	6
7	35	0	35	34	35	74	35	114	36	3	36	64	36	104	37	24	37	6	37	94	38	14	38	54	38	9	39	04	39	44	39	84	7
8	40	0	40	34	40	74	40	114	41	3	41	64	41	104	42	24	42	6	42	94	43	14	43	54	43	9	44	04	44	44	44	84	8
9	45	0	45	34	45	74	45	114	46	3	46	64	46	104	47	24	47	6	47	94	48	14	48	54	48	9	49	04	49	44	49	84	9
10	50	0	50	34	50	74	50	114	51	3	51	64	51	104	52	24	52	6	52	94	53	14	53	54	53	9	54	04	54	44	54	84	10
11	55	0	55	34	55	74	55	114	56	3	56	64	56	104	57	24	57	6	57	94	58	14	58	54	58	9	59	04	59	44	59	84	11
12	60	0	60	34	60	74	60	114	61	3	61	64	61	104	62	24	62	6	62	94	63	14	63	54	63	9	64	04	64	44	64	84	12
13	65	0	65	34	65	74	65	114	66	3	66	64	66	104	67	24	67	6	67	94	68	14	68	54	68	9	69	04	69	44	69	84	13
14	70	0	70	34	70	74	70	114	71	3	71	64	71	104	72	24	72	6	72	94	73	14	73	54	73	9	74	04	74	44	74	84	14
15	75	0	75	34	75	74	75	114	76	3	76	64	76	104	77	24	77	6	77	94	78	14	78	54	78	9	79	04	79	44	79	84	15
16	80	0	80	34	80	74	80	114	81	3	81	64	81	104	82	24	82	6	82	94	83	14	83	54	83	9	84	04	84	44	84	84	16
17	85	0	85	34	85	74	85	114	86	3	86	64	86	104	87	24	87	6	87	94	88	14	88	54	88	9	89	04	89	44	89	84	17
18	90	0	90	34	90	74	90	114	91	3	91	64	91	104	92	24	92	6	92	94	93	14	93	54	93	9	94	04	94	44	94	84	18
19	95	0	95	34	95	74	95	114	96	3	96	64	96	104	97	24	97	6	97	94	98	14	98	54	98	9	99	04	99	44	99	84	19

110s. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	5 6	5 10	6 2½	6 6½	6 10½	7 2½	7 6½	7 10½	8 3	8 7	8 11½	9 3½	9 7½	9 11½	10 3½	10 7½	1
2	11 0	11 4	11 8½	12 0½	12 4½	12 8½	13 0½	13 4½	13 9	14 1	14 5½	14 9½	15 1½	15 5½	15 9½	16 1½	2
3	16 6	16 10	17 2½	17 6½	17 10½	18 2½	18 6½	18 10½	19 3	19 7	19 11½	20 3½	20 7½	20 11½	21 3½	21 7½	3
4	22 0	22 4	22 8½	23 0½	23 4½	23 8½	24 0½	24 4½	24 9	25 1	25 5½	25 9½	26 1½	26 5½	26 9½	27 1½	4
5	27 6	27 10	28 2½	28 6½	28 10½	29 2½	29 6½	29 10½	30 3	30 7	30 11½	31 3½	31 7½	31 11½	32 3½	32 7½	5
6	33 0	33 4	33 8½	34 0½	34 4½	34 8½	35 0½	35 4½	35 9	36 1	36 5½	36 9½	37 1½	37 5½	37 9½	38 1½	6
7	38 6	38 10	39 2½	39 6½	39 10½	40 2½	40 6½	40 10½	41 3	41 7	41 11½	42 3½	42 7½	42 11½	43 3½	43 7½	7
8	44 0	44 4	44 8½	45 0½	45 4½	45 8½	46 0½	46 4½	46 9	47 1	47 5½	47 9½	48 1½	48 5½	48 9½	49 1½	8
9	49 6	49 10	50 2½	50 6½	50 10½	51 2½	51 6½	51 10½	52 3	52 7	52 11½	53 3½	53 7½	53 11½	54 3½	54 7½	9
10	55 0	55 4	55 8½	56 0½	56 4½	56 8½	57 0½	57 4½	57 9	58 1	58 5½	58 9½	59 1½	59 5½	59 9½	60 1½	10
11	60 6	60 10	61 2½	61 6½	61 10½	62 2½	62 6½	62 10½	63 3	63 7	63 11½	64 3½	64 7½	64 11½	65 3½	65 7½	11
12	66 0	66 4	66 8½	67 0½	67 4½	67 8½	68 0½	68 4½	68 9	69 1	69 5½	69 9½	70 1½	70 5½	70 9½	71 1½	12
13	71 6	71 10	72 2½	72 6½	72 10½	73 2½	73 6½	73 10½	74 3	74 7	74 11½	75 3½	75 7½	75 11½	76 3½	76 7½	13
14	77 0	77 4	77 8½	78 0½	78 4½	78 8½	79 0½	79 4½	79 9	80 1	80 5½	80 9½	81 1½	81 5½	81 9½	82 1½	14
15	82 6	82 10	83 2½	83 6½	83 10½	84 2½	84 6½	84 10½	85 3	85 7	85 11½	86 3½	86 7½	86 11½	87 3½	87 7½	15
16	88 0	88 4	88 8½	89 0½	89 4½	89 8½	90 0½	90 4½	90 9	91 1	91 5½	91 9½	92 1½	92 5½	92 9½	93 1½	16
17	93 6	93 10	94 2½	94 6½	94 10½	95 2½	95 6½	95 10½	96 3	96 7	96 11½	97 3½	97 7½	97 11½	98 3½	98 7½	17
18	99 0	99 4	99 8½	100 0½	100 4½	100 8½	101 0½	101 4½	101 9	102 1	102 5½	102 9½	103 1½	103 5½	103 9½	104 1½	18
19	104 6	104 10	105 2½	105 6½	105 10½	106 2½	106 6½	106 10½	107 3	107 7	107 11½	108 3½	108 7½	108 11½	109 3½	109 7½	19

115s. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.
1	5 9	0 4½	0 8½	1 0½	1 5½	1 9½	2 1½	2 6	2 10½	3 2½	3 7	3 11½	4 3½	4 8	5 0½	5 4½
2	11 6	6 1½	6 5½	6 9½	7 2½	7 6½	7 10½	8 3	8 7½	8 11½	9 4	9 8½	10 0½	10 5	10 9½	11 1½
3	17 3	11 10½	12 2½	12 6½	12 11½	13 3½	13 7½	14 0	14 4½	14 8½	15 1	15 5½	15 9½	16 2	16 6½	16 10½
4	23 0	17 7½	17 11½	18 3½	18 8½	19 0½	19 4½	19 9	20 1½	20 5½	20 10	21 2½	21 6½	21 11	22 3½	22 7½
5	28 9	23 4½	23 8½	24 0½	24 5½	24 9½	25 1½	25 6	25 10½	26 2½	26 7	26 11½	27 3½	27 8	28 0½	28 4½
6	34 6	29 1½	29 5½	29 9½	30 2½	30 6½	30 10½	31 3	31 7½	31 11½	32 4	32 8½	33 0½	33 5	33 9½	34 1½
7	40 3	34 10½	35 2½	35 6½	35 11½	36 3½	36 7½	37 0	37 4½	37 8½	38 1	38 5½	38 9½	39 2	39 6½	39 10½
8	46 0	40 7½	40 11½	41 3½	41 8½	42 0½	42 4½	42 9	43 1½	43 5½	43 10	44 2½	44 6½	44 11	45 3½	45 7½
9	51 9	46 4½	46 8½	47 0½	47 5½	47 9½	48 1½	48 6	48 10½	49 2½	49 7	49 11½	50 3½	50 8	51 0½	51 4½
10	57 6	52 1½	52 5½	52 9½	53 2½	53 6½	53 10½	54 3	54 7½	54 11½	55 4	55 8½	56 0½	56 5	56 9½	57 1½
11	63 3	57 10½	58 2½	58 6½	58 11½	59 3½	59 7½	60 0	60 4½	60 8½	61 1	61 5½	61 9½	62 2	62 6½	62 10½
12	69 0	63 7½	63 11½	64 3½	64 8½	65 0½	65 4½	65 9	66 1½	66 5½	66 10	67 2½	67 6½	67 11	68 3½	68 7½
13	74 9	69 4½	69 8½	70 0½	70 5½	70 9½	71 1½	71 6	71 10½	72 2½	72 7	72 11½	73 3½	73 8	74 0½	74 4½
14	80 6	75 1½	75 5½	75 9½	76 2½	76 6½	76 10½	77 3	77 7½	77 11½	78 4	78 8½	79 0½	79 5	79 9½	80 1½
15	86 3	80 10½	81 2½	81 6½	81 11½	82 3½	82 7½	83 0	83 4½	83 8½	84 1	84 5½	84 9½	85 2	85 6½	85 10½
16	92 0	86 7½	86 11½	87 3½	87 8½	88 0½	88 4½	88 9	89 1½	89 5½	89 10	90 2½	90 6½	90 11	91 3½	91 7½
17	97 9	92 4½	92 8½	93 0½	93 5½	93 9½	94 1½	94 6	94 10½	95 2½	95 7	95 11½	96 3½	96 8	97 0½	97 4½
18	103 6	98 1½	98 5½	98 9½	99 2½	99 6½	99 10½	100 3	100 7½	100 11½	101 4	101 8½	102 0½	102 5	102 9½	103 1½
19	109 3	103 10½	104 2½	104 6½	104 11½	105 3½	105 7½	106 0	106 4½	106 8½	107 1	107 5½	107 9½	108 2	108 6½	108 10½
		109 7½	109 11½	110 3½	110 8½	111 0½	111 4½	111 9	112 1½	112 5½	112 10	113 2½	113 6½	113 11	114 3½	114 7½

120s. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
		0 4½	0 9	1 1½	1 6	1 10½	2 3	2 7½	3 0	3 4½	3 9	4 1½	4 6	4 10½	5 3	5 7½	
1	60	6 4½	6 9	7 1½	7 6	7 10½	8 3	8 7½	9 0	9 4½	9 9	10 1½	10 6	10 10½	11 3	11 7½	1
2	120	12 4½	12 9	13 1½	13 6	13 10½	14 3	14 7½	15 0	15 4½	15 9	16 1½	16 6	16 10½	17 3	17 7½	2
3	180	18 4½	18 9	19 1½	19 6	19 10½	20 3	20 7½	21 0	21 4½	21 9	22 1½	22 6	22 10½	23 3	23 7½	3
4	240	24 4½	24 9	25 1½	25 6	25 10½	26 3	26 7½	27 0	27 4½	27 9	28 1½	28 6	28 10½	29 3	29 7½	4
5	300	30 4½	30 9	31 1½	31 6	31 10½	32 3	32 7½	33 0	33 4½	33 9	34 1½	34 6	34 10½	35 3	35 7½	5
6	360	36 4½	36 9	37 1½	37 6	37 10½	38 3	38 7½	39 0	39 4½	39 9	40 1½	40 6	40 10½	41 3	41 7½	6
7	420	42 4½	42 9	43 1½	43 6	43 10½	44 3	44 7½	45 0	45 4½	45 9	46 1½	46 6	46 10½	47 3	47 7½	7
8	480	48 4½	48 9	49 1½	49 6	49 10½	50 3	50 7½	51 0	51 4½	51 9	52 1½	52 6	52 10½	53 3	53 7½	8
9	540	54 4½	54 9	55 1½	55 6	55 10½	56 3	56 7½	57 0	57 4½	57 9	58 1½	58 6	58 10½	59 3	59 7½	9
10	600	60 4½	60 9	61 1½	61 6	61 10½	62 3	62 7½	63 0	63 4½	63 9	64 1½	64 6	64 10½	65 3	65 7½	10
11	660	66 4½	66 9	67 1½	67 6	67 10½	68 3	68 7½	69 0	69 4½	69 9	70 1½	70 6	70 10½	71 3	71 7½	11
12	720	72 4½	72 9	73 1½	73 6	73 10½	74 3	74 7½	75 0	75 4½	75 9	76 1½	76 6	76 10½	77 3	77 7½	12
13	780	78 4½	78 9	79 1½	79 6	79 10½	80 3	80 7½	81 0	81 4½	81 9	82 1½	82 6	82 10½	83 3	83 7½	13
14	840	84 4½	84 9	85 1½	85 6	85 10½	86 3	86 7½	87 0	87 4½	87 9	88 1½	88 6	88 10½	89 3	89 7½	14
15	900	90 4½	90 9	91 1½	91 6	91 10½	92 3	92 7½	93 0	93 4½	93 9	94 1½	94 6	94 10½	95 3	95 7½	15
16	960	96 4½	96 9	97 1½	97 6	97 10½	98 3	98 7½	99 0	99 4½	99 9	100 1½	100 6	100 10½	101 3	101 7½	16
17	1020	102 4½	102 9	103 1½	103 6	103 10½	104 3	104 7½	105 0	105 4½	105 9	106 1½	106 6	106 10½	107 3	107 7½	17
18	1080	108 4½	108 9	109 1½	109 6	109 10½	110 3	110 7½	111 0	111 4½	111 9	112 1½	112 6	112 10½	113 3	113 7½	18
19	1140	114 4½	114 9	115 1½	115 6	115 10½	116 3	116 7½	117 0	117 4½	117 9	118 1½	118 6	118 10½	119 3	119 7½	19

130s. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
1	6 6	6 11	7 3 $\frac{1}{2}$	7 8 $\frac{1}{2}$	8 1 $\frac{1}{2}$	8 6 $\frac{1}{2}$	8 11 $\frac{1}{2}$	9 4 $\frac{1}{2}$	9 9	10 2	10 6 $\frac{1}{2}$	10 11 $\frac{1}{2}$	11 4 $\frac{1}{2}$	11 9 $\frac{1}{2}$	12 2 $\frac{1}{2}$	12 7 $\frac{1}{2}$	1
2	13 0	13 5	13 9 $\frac{1}{2}$	14 2 $\frac{1}{2}$	14 7 $\frac{1}{2}$	15 0 $\frac{1}{2}$	15 5 $\frac{1}{2}$	15 10 $\frac{1}{2}$	16 3	16 8	17 0 $\frac{1}{2}$	17 5 $\frac{1}{2}$	17 10 $\frac{1}{2}$	18 3 $\frac{1}{2}$	18 8 $\frac{1}{2}$	19 1 $\frac{1}{2}$	2
3	19 6	19 11	20 3 $\frac{1}{2}$	20 8 $\frac{1}{2}$	21 1 $\frac{1}{2}$	21 6 $\frac{1}{2}$	21 11 $\frac{1}{2}$	22 4 $\frac{1}{2}$	22 9	23 2	23 6 $\frac{1}{2}$	23 11 $\frac{1}{2}$	24 4 $\frac{1}{2}$	24 9 $\frac{1}{2}$	25 2 $\frac{1}{2}$	25 7 $\frac{1}{2}$	3
4	26 0	26 5	26 9 $\frac{1}{2}$	27 2 $\frac{1}{2}$	27 7 $\frac{1}{2}$	28 0 $\frac{1}{2}$	28 5 $\frac{1}{2}$	28 10 $\frac{1}{2}$	29 3	29 8	30 0 $\frac{1}{2}$	30 5 $\frac{1}{2}$	30 10 $\frac{1}{2}$	31 3 $\frac{1}{2}$	31 8 $\frac{1}{2}$	32 1 $\frac{1}{2}$	4
5	32 6	32 11	33 3 $\frac{1}{2}$	33 8 $\frac{1}{2}$	34 1 $\frac{1}{2}$	34 6 $\frac{1}{2}$	34 11 $\frac{1}{2}$	35 4 $\frac{1}{2}$	35 9	36 2	36 6 $\frac{1}{2}$	36 11 $\frac{1}{2}$	37 4 $\frac{1}{2}$	37 9 $\frac{1}{2}$	38 2 $\frac{1}{2}$	38 7 $\frac{1}{2}$	5
6	39 0	39 5	39 9 $\frac{1}{2}$	40 2 $\frac{1}{2}$	40 7 $\frac{1}{2}$	41 0 $\frac{1}{2}$	41 5 $\frac{1}{2}$	41 10 $\frac{1}{2}$	42 3	42 8	43 0 $\frac{1}{2}$	43 5 $\frac{1}{2}$	43 10 $\frac{1}{2}$	44 3 $\frac{1}{2}$	44 8 $\frac{1}{2}$	45 1 $\frac{1}{2}$	6
7	45 6	45 11	46 3 $\frac{1}{2}$	46 8 $\frac{1}{2}$	47 1 $\frac{1}{2}$	47 6 $\frac{1}{2}$	47 11 $\frac{1}{2}$	48 4 $\frac{1}{2}$	48 9	49 2	49 6 $\frac{1}{2}$	49 11 $\frac{1}{2}$	50 4 $\frac{1}{2}$	50 9 $\frac{1}{2}$	51 2 $\frac{1}{2}$	51 7 $\frac{1}{2}$	7
8	52 0	52 5	52 9 $\frac{1}{2}$	53 2 $\frac{1}{2}$	53 7 $\frac{1}{2}$	54 0 $\frac{1}{2}$	54 5 $\frac{1}{2}$	54 10 $\frac{1}{2}$	55 3	55 8	56 0 $\frac{1}{2}$	56 5 $\frac{1}{2}$	56 10 $\frac{1}{2}$	57 3 $\frac{1}{2}$	57 8 $\frac{1}{2}$	58 1 $\frac{1}{2}$	8
9	58 6	58 11	59 3 $\frac{1}{2}$	59 8 $\frac{1}{2}$	60 1 $\frac{1}{2}$	60 6 $\frac{1}{2}$	60 11 $\frac{1}{2}$	61 4 $\frac{1}{2}$	61 9	62 2	62 6 $\frac{1}{2}$	62 11 $\frac{1}{2}$	63 4 $\frac{1}{2}$	63 9 $\frac{1}{2}$	64 2 $\frac{1}{2}$	64 7 $\frac{1}{2}$	9
10	65 0	65 5	65 9 $\frac{1}{2}$	66 2 $\frac{1}{2}$	66 7 $\frac{1}{2}$	67 0 $\frac{1}{2}$	67 5 $\frac{1}{2}$	67 10 $\frac{1}{2}$	68 3	68 8	69 0 $\frac{1}{2}$	69 5 $\frac{1}{2}$	69 10 $\frac{1}{2}$	70 3 $\frac{1}{2}$	70 8 $\frac{1}{2}$	71 1 $\frac{1}{2}$	10
11	71 6	71 11	72 3 $\frac{1}{2}$	72 8 $\frac{1}{2}$	73 1 $\frac{1}{2}$	73 6 $\frac{1}{2}$	73 11 $\frac{1}{2}$	74 4 $\frac{1}{2}$	74 9	75 2	75 6 $\frac{1}{2}$	75 11 $\frac{1}{2}$	76 4 $\frac{1}{2}$	76 9 $\frac{1}{2}$	77 2 $\frac{1}{2}$	77 7 $\frac{1}{2}$	11
12	78 0	78 5	78 9 $\frac{1}{2}$	79 2 $\frac{1}{2}$	79 7 $\frac{1}{2}$	80 0 $\frac{1}{2}$	80 5 $\frac{1}{2}$	80 10 $\frac{1}{2}$	81 3	81 8	82 0 $\frac{1}{2}$	82 5 $\frac{1}{2}$	82 10 $\frac{1}{2}$	83 3 $\frac{1}{2}$	83 8 $\frac{1}{2}$	84 1 $\frac{1}{2}$	12
13	84 6	84 11	85 3 $\frac{1}{2}$	85 8 $\frac{1}{2}$	86 1 $\frac{1}{2}$	86 6 $\frac{1}{2}$	86 11 $\frac{1}{2}$	87 4 $\frac{1}{2}$	87 9	88 2	88 6 $\frac{1}{2}$	88 11 $\frac{1}{2}$	89 4 $\frac{1}{2}$	89 9 $\frac{1}{2}$	90 2 $\frac{1}{2}$	90 7 $\frac{1}{2}$	13
14	91 0	91 5	91 9 $\frac{1}{2}$	92 2 $\frac{1}{2}$	92 7 $\frac{1}{2}$	93 0 $\frac{1}{2}$	93 5 $\frac{1}{2}$	93 10 $\frac{1}{2}$	94 3	94 8	95 0 $\frac{1}{2}$	95 5 $\frac{1}{2}$	95 10 $\frac{1}{2}$	96 3 $\frac{1}{2}$	96 8 $\frac{1}{2}$	97 1 $\frac{1}{2}$	14
15	97 6	97 11	98 3 $\frac{1}{2}$	98 8 $\frac{1}{2}$	99 1 $\frac{1}{2}$	99 6 $\frac{1}{2}$	99 11 $\frac{1}{2}$	100 4 $\frac{1}{2}$	100 9	101 2	101 6 $\frac{1}{2}$	101 11 $\frac{1}{2}$	102 4 $\frac{1}{2}$	102 9 $\frac{1}{2}$	103 2 $\frac{1}{2}$	103 7 $\frac{1}{2}$	15
16	104 0	104 5	104 9 $\frac{1}{2}$	105 2 $\frac{1}{2}$	105 7 $\frac{1}{2}$	106 0 $\frac{1}{2}$	106 5 $\frac{1}{2}$	106 10 $\frac{1}{2}$	107 3	107 8	108 0 $\frac{1}{2}$	108 5 $\frac{1}{2}$	108 10 $\frac{1}{2}$	109 3 $\frac{1}{2}$	109 8 $\frac{1}{2}$	110 1 $\frac{1}{2}$	16
17	110 6	110 11	111 3 $\frac{1}{2}$	111 8 $\frac{1}{2}$	112 1 $\frac{1}{2}$	112 6 $\frac{1}{2}$	112 11 $\frac{1}{2}$	113 4 $\frac{1}{2}$	113 9	114 2	114 6 $\frac{1}{2}$	114 11 $\frac{1}{2}$	115 4 $\frac{1}{2}$	115 9 $\frac{1}{2}$	116 2 $\frac{1}{2}$	116 7 $\frac{1}{2}$	17
18	117 0	117 5	117 9 $\frac{1}{2}$	118 2 $\frac{1}{2}$	118 7 $\frac{1}{2}$	119 0 $\frac{1}{2}$	119 5 $\frac{1}{2}$	119 10 $\frac{1}{2}$	120 3	120 8	121 0 $\frac{1}{2}$	121 5 $\frac{1}{2}$	121 10 $\frac{1}{2}$	122 3 $\frac{1}{2}$	122 8 $\frac{1}{2}$	123 1 $\frac{1}{2}$	18
19	123 6	123 11	124 3 $\frac{1}{2}$	124 8 $\frac{1}{2}$	125 1 $\frac{1}{2}$	125 6 $\frac{1}{2}$	125 11 $\frac{1}{2}$	126 4 $\frac{1}{2}$	126 9	127 2	127 6 $\frac{1}{2}$	127 11 $\frac{1}{2}$	128 4 $\frac{1}{2}$	128 9 $\frac{1}{2}$	129 2 $\frac{1}{2}$	129 7 $\frac{1}{2}$	19

140g. PER TON.

Cwt.		qr. lb. 0 7	qr. lb. 0 14	qr. lb. 0 21	qr. lb. 1 0	qr. lb. 1 7	qr. lb. 1 14	qr. lb. 1 21	qr. lb. 2 0	qr. lb. 2 7	qr. lb. 2 14	qr. lb. 2 21	qr. lb. 3 0	qr. lb. 3 7	qr. lb. 3 14	qr. lb. 3 21	Cwt.
	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	s. d.	
		0 5½	0 10½	1 3½	1 9	2 2½	2 7½	3 0½	3 6	3 11½	4 4½	4 9½	5 3	5 8½	6 1½	6 6½	
1	7 0	7 5½	7 10½	8 3½	8 9	9 2½	9 7½	10 0½	10 6	10 11½	11 4½	11 9½	12 3	12 8½	13 1½	13 6½	1
2	14 0	14 5½	14 10½	15 3½	15 9	16 2½	16 7½	17 0½	17 6	17 11½	18 4½	18 9½	19 3	19 8½	20 1½	20 6½	2
3	21 0	21 5½	21 10½	22 3½	22 9	23 2½	23 7½	24 0½	24 6	24 11½	25 4½	25 9½	26 3	26 8½	27 1½	27 6½	3
4	28 0	28 5½	28 10½	29 3½	29 9	30 2½	30 7½	31 0½	31 6	31 11½	32 4½	32 9½	33 3	33 8½	34 1½	34 6½	4
5	35 0	35 5½	35 10½	36 3½	36 9	37 2½	37 7½	38 0½	38 6	38 11½	39 4½	39 9½	40 3	40 8½	41 1½	41 6½	5
6	42 0	42 5½	42 10½	43 3½	43 9	44 2½	44 7½	45 0½	45 6	45 11½	46 4½	46 9½	47 3	47 8½	48 1½	48 6½	6
7	49 0	49 5½	49 10½	50 3½	50 9	51 2½	51 7½	52 0½	52 6	52 11½	53 4½	53 9½	54 3	54 8½	55 1½	55 6½	7
8	56 0	56 5½	56 10½	57 3½	57 9	58 2½	58 7½	59 0½	59 6	59 11½	60 4½	60 9½	61 3	61 8½	62 1½	62 6½	8
9	63 0	63 5½	63 10½	64 3½	64 9	65 2½	65 7½	66 0½	66 6	66 11½	67 4½	67 9½	68 3	68 8½	69 1½	69 6½	9
10	70 0	70 5½	70 10½	71 3½	71 9	72 2½	72 7½	73 0½	73 6	73 11½	74 4½	74 9½	75 3	75 8½	76 1½	76 6½	10
11	77 0	77 5½	77 10½	78 3½	78 9	79 2½	79 7½	80 0½	80 6	80 11½	81 4½	81 9½	82 3	82 8½	83 1½	83 6½	11
12	84 0	84 5½	84 10½	85 3½	85 9	86 2½	86 7½	87 0½	87 6	87 11½	88 4½	88 9½	89 3	89 8½	90 1½	90 6½	12
13	91 0	91 5½	91 10½	92 3½	92 9	93 2½	93 7½	94 0½	94 6	94 11½	95 4½	95 9½	96 3	96 8½	97 1½	97 6½	13
14	98 0	98 5½	98 10½	99 3½	99 9	100 2½	100 7½	101 0½	101 6	101 11½	102 4½	102 9½	103 3	103 8½	104 1½	104 6½	14
15	105 0	105 5½	105 10½	106 3½	106 9	107 2½	107 7½	108 0½	108 6	108 11½	109 4½	109 9½	110 3	110 8½	111 1½	111 6½	15
16	112 0	112 5½	112 10½	113 3½	113 9	114 2½	114 7½	115 0½	115 6	115 11½	116 4½	116 9½	117 3	117 8½	118 1½	118 6½	16
17	119 0	119 5½	119 10½	120 3½	120 9	121 2½	121 7½	122 0½	122 6	122 11½	123 4½	123 9½	124 3	124 8½	125 1½	125 6½	17
18	126 0	126 5½	126 10½	127 3½	127 9	128 2½	128 7½	129 0½	129 6	129 11½	130 4½	130 9½	131 3	131 8½	132 1½	132 6½	18
19	133 0	133 5½	133 10½	134 3½	134 9	135 2½	135 7½	136 0½	136 6	136 11½	137 4½	137 9½	138 3	138 8½	139 1½	139 6½	19

21 JU 66

D & W 1987



Digitized by Google

